

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN

2002:5 • 2. april 2002

Sygehusbenyttelse 2000

I alt 600.352 personer var i 2000 indlagt en eller flere gange på et sygehus. Det svarer til 11,3 pct. af befolkningen. Der var i alt 1.008.721 indlæggelser på sygehusene i 2000 og det samlede antal sengedage var på 5.454.221. Disse tal omfatter alene personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2000.

Sygehusforbruget varierer med en række socioøkonomiske forhold. Fx er kvinder uden en erhvervsuddannelse indlagt 17 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, indkomsterstøttende 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.

Nye analyser Statistikken for 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, som nævnt ovenfor. I disse opgørelser har der været foretaget en aldersstandardisering da sygehusforbruget er stærkt afhængig af alder. 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 2000 er 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 vil være relevant at inddrage i standardiseringen sammen med alder. Resultatet af analysen er, at den socioøkonomiske gruppering har den største betydning for sygehusforbruget for de voksnes vedkommende og familiens uddannelse størst for børnenes vedkommende. Disse variable er derfor inddraget i standardiseringen i de opgørelser, hvor det er relevant.

Nye opgørelser Statistikken for 2000 er desuden udvidet med nye opgørelser, der viser sygehusforbruget for arbejdsfunktionsgrupper.

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 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*, *indvandrerstype*, *indvandringsland* 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 og Hovedstadens Sygehusfællesskab (HS). I 2000 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 løsningen 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 2000. I tabellen er kun medtaget personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2000. Dvs. at personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

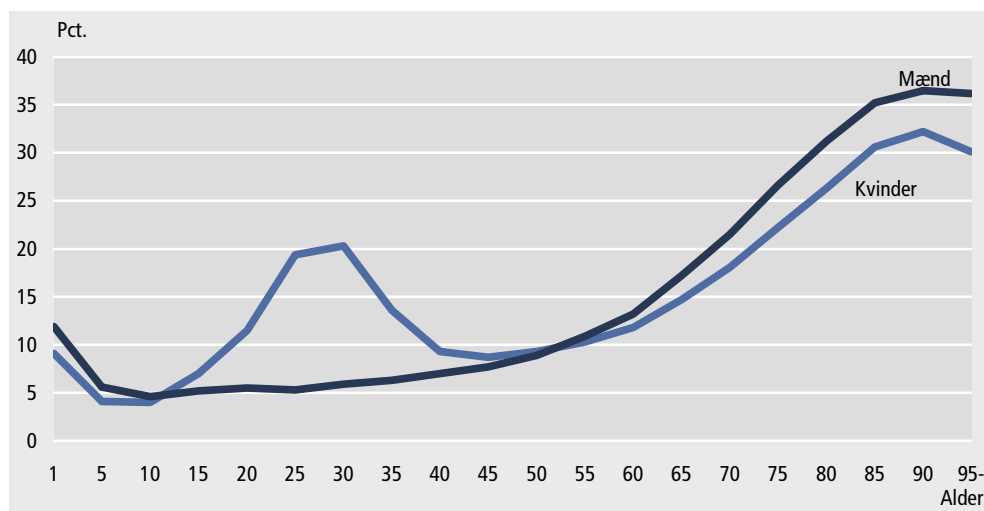
Oversigtstabel 1 A. **Indlagte personer og indlæggelseshyppigheder fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2000**

| | Mænd | | Kvinder | | I alt | |
|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| | Indlagte personer | Indlæggelseshyppighed | Indlagte personer | Indlæggelseshyppighed | Indlagte personer | Indlæggelseshyppighed |
| | antal | pct. | antal | pct. | antal | pct. |
| I alt 1999 | 252 176 | 9,6 | 349 834 | 13,0 | 602 010 | 11,3 |
| I alt 2000 | 252 755 | 9,6 | 347 597 | 12,9 | 600 352 | 11,3 |
| 1- 4 år | 16 490 | 11,9 | 11 928 | 9,1 | 28 418 | 10,5 |
| 5-14 år | 17 209 | 5,1 | 12 871 | 4,0 | 30 080 | 4,6 |
| 15-24 år | 16 478 | 5,4 | 27 949 | 9,5 | 44 427 | 7,4 |
| 25-34 år | 22 341 | 5,6 | 76 763 | 19,9 | 99 104 | 12,6 |
| 35-44 år | 26 769 | 6,6 | 44 641 | 11,5 | 71 410 | 9,0 |
| 45-54 år | 31 835 | 8,3 | 33 894 | 9,0 | 65 729 | 8,6 |
| 55-64 år | 37 351 | 11,9 | 34 499 | 10,9 | 71 850 | 11,4 |
| 65-74 år | 38 059 | 19,2 | 36 908 | 16,3 | 74 967 | 17,7 |
| 75-84 år | 34 035 | 28,4 | 42 808 | 24,0 | 76 843 | 25,7 |
| 85 + år | 12 188 | 35,5 | 25 336 | 31,0 | 37 524 | 32,4 |

11 pct. af befolkningen Det fremgår, at ca. 600.000 personer eller godt 11 pct. af befolkningen var indlagt på et sygehus en eller flere gange i 2000. For kvinderne var det 13 pct. og for mændene 9,6 pct. af befolkningen. Disse andele er stort set uændrede i forhold til 1999.

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 indlæggelsehyppighed 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.

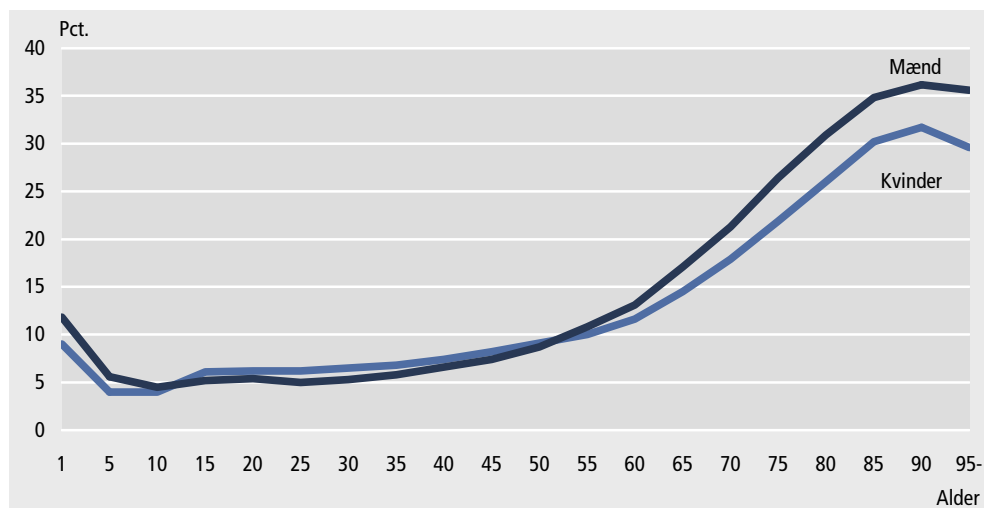
Figur 1 A. **Andel af befolkningen, der har været indlagt på et sygehus, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2000**



Oversigtstabel 1 B. **Indlagte personer og indlæggelsehyppigheder fordelt på køn og alder. Kun sygdomsdiagnoser. 2000**

| | Mænd | | Kvinder | | I alt | |
|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Indlagte personer | Indlæggelsehyppighed | Indlagte personer | Indlæggelsehyppighed | Indlagte personer | Indlæggelsehyppighed |
| | antal | pct. | antal | pct. | antal | pct. |
| I alt 1999 | 246 297 | 9,4 | 264 617 | 9,8 | 510 914 | 9,6 |
| I alt 2000 | 246 725 | 9,4 | 264 778 | 9,8 | 511 503 | 9,6 |
| 1- 4 år | 16 321 | 11,8 | 11 784 | 9,0 | 28 105 | 10,4 |
| 5-14 år | 17 053 | 5,1 | 12 737 | 4,0 | 29 790 | 4,5 |
| 15-24 år | 16 232 | 5,3 | 18 185 | 6,2 | 34 417 | 5,7 |
| 25-34 år | 20 694 | 5,2 | 24 543 | 6,3 | 45 237 | 5,8 |
| 35-44 år | 24 874 | 6,2 | 27 459 | 7,1 | 52 333 | 6,6 |
| 45-54 år | 31 091 | 8,1 | 32 560 | 8,7 | 63 651 | 8,4 |
| 55-64 år | 36 908 | 11,7 | 33 765 | 10,7 | 70 673 | 11,2 |
| 65-74 år | 37 721 | 19,0 | 36 416 | 16,1 | 74 137 | 17,5 |
| 75-84 år | 33 764 | 28,2 | 42 333 | 23,7 | 76 097 | 25,5 |
| 85 + år | 12 067 | 35,2 | 24 996 | 30,6 | 37 063 | 32,0 |

Figur 1 B. Andel af befolkningen, der har været indlagt på et sygehus, fordelt på køn og alder. Sygdomsdiagnoser. 2000



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 600.000 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. 2000

| | Mænd | | Kvinder | | I alt | |
|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| | Antal indlæggelser | Gnsntl. antal indlægg. | Antal indlæggelser | Gnsntl. antal indlægg. | Antal indlæggelser | Gnsntl. antal indlægg. |
| | antal | | | | | |
| I alt 1999 | 438 489 | 1,7 | 566 053 | 1,6 | 1 004 542 | 1,7 |
| I alt 2000 | 443 820 | 1,8 | 564 901 | 1,6 | 1 008 721 | 1,7 |
| 1- 4 år | 25 541 | 1,5 | 17 714 | 1,5 | 43 255 | 1,5 |
| 5-14 år | 23 788 | 1,4 | 17 977 | 1,4 | 41 765 | 1,4 |
| 15-24 år | 22 202 | 1,3 | 39 975 | 1,4 | 62 177 | 1,4 |
| 25-34 år | 31 047 | 1,4 | 109 105 | 1,4 | 140 152 | 1,4 |
| 35-44 år | 40 946 | 1,5 | 64 982 | 1,5 | 105 928 | 1,5 |
| 45-54 år | 54 879 | 1,7 | 55 686 | 1,6 | 110 565 | 1,7 |
| 55-64 år | 72 174 | 1,9 | 62 146 | 1,8 | 134 320 | 1,9 |
| 65-74 år | 79 038 | 2,1 | 71 213 | 1,9 | 150 251 | 2,0 |
| 75-84 år | 70 671 | 2,1 | 80 558 | 1,9 | 151 229 | 2,0 |
| 85 + år | 23 534 | 1,9 | 45 545 | 1,8 | 69 079 | 1,8 |

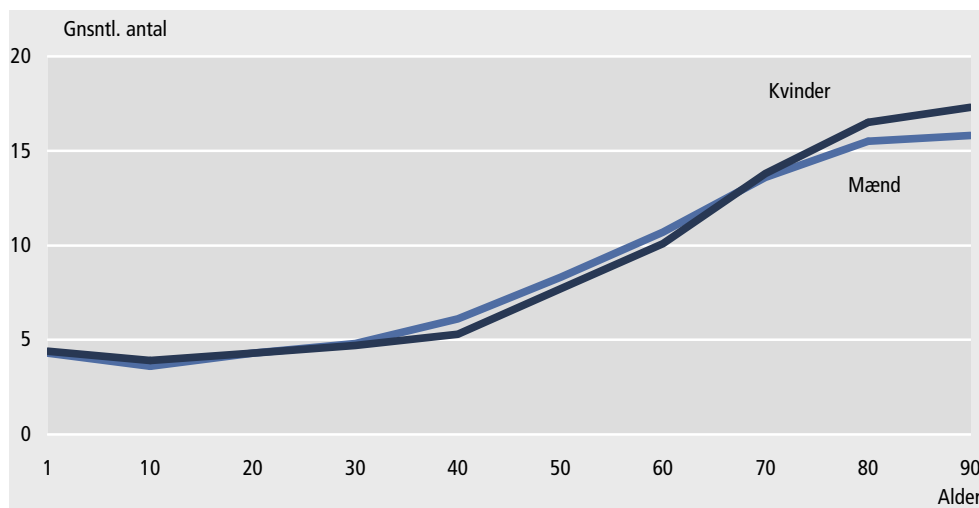
5,5 mio. sengedage De 600.000 personer, der var indlagt i 2000 havde i alt været indlagt i ca. 5,5 mio. dage, hvilket svarer til 9,1 dag i gennemsnit, jf. oversigtstabel 3.

Frem til 65-årsalderen er der ikke den store forskel i det gennemsnitlige sengedagsforbrug for mænd og kvinder, jf. figur 2. Efter 65-årsalderen er kvindernes forbrug større, og forskellen øges i de ældre aldersgrupper. Figuren viser i øvrigt, at sengedagsforbruget er stærkt stigende med alderen.

Oversigtstabel 3. **Antal sengedage og gennemsnitligt antal sengedage, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2000**

| | Mænd | | Kvinder | | I alt | |
|-------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| | Antal sengedage | Gnsntl. antal sengedage | Antal sengedage | Gnsntl. antal sengedage | Antal sengedage | Gnsntl. antal sengedage |
| I alt 1999 | 2 392 100 | 9,5 | 3 163 175 | 9,0 | 5 555 275 | 9,2 |
| I alt 2000 | 2 373 838 | 9,4 | 3 080 383 | 8,9 | 5 454 221 | 9,1 |
| 1- 4 år | 71 167 | 4,3 | 52 494 | 4,4 | 123 661 | 4,4 |
| 5-14 år | 62 423 | 3,6 | 49 917 | 3,9 | 112 340 | 3,7 |
| 15-24 år | 70 085 | 4,3 | 119 059 | 4,3 | 189 144 | 4,3 |
| 25-34 år | 107 438 | 4,8 | 362 217 | 4,7 | 469 655 | 4,7 |
| 35-44 år | 162 720 | 6,1 | 234 752 | 5,3 | 397 472 | 5,6 |
| 45-54 år | 262 851 | 8,3 | 261 058 | 7,7 | 523 909 | 8,0 |
| 55-64 år | 399 442 | 10,7 | 347 921 | 10,1 | 747 363 | 10,4 |
| 65-74 år | 517 987 | 13,6 | 509 247 | 13,8 | 1 027 234 | 13,7 |
| 75-84 år | 527 629 | 15,5 | 704 210 | 16,5 | 1 231 839 | 16,0 |
| 85 + år | 192 096 | 15,8 | 439 508 | 17,3 | 631 604 | 16,8 |

Figur 2. **Gennemsnitligt antal sengedage pr. person, fordelt på køn og alder. 2000**



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 grupperne »Levendefødte« og »Raske ledsagere«). For mændene er de største diagnosegrupper »Sygdomme i kredsløbsorganer« (16 pct.), »Traumer og forgiftninger« (14 pct.) og »Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande« (17 pct.). For kvinderne er de største diagnosegrupper - når bortses fra »Sygdomme i svangerskab og under fødsel« - »Sygdomme i kredsløbsorganer« (10 pct.), »Traumer og forgiftninger« (11 pct.) og »Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande« (14 pct.).

Alder I tabel 1 B og 1 C er henholdsvis mænd og kvinder yderligere fordelt på alder (de 0-årige er ikke medtaget i tabellen, da næsten 100 pct. af disse var indlagt med diagnosen »Levendefødt«). Af de 1-4-årige indlagte drenge og piger var henholdsvis 39 og 33 pct. indlagt med diagnosen »Sygdomme i åndedrætsorganer«. For de 5-14-årige er der 24 pct. af drengene og 21 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

Tabel 1 A, B og C kan ikke umiddelbart sammenlignes med tidligere år. I tabellerne for 2000 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.

For børn i alderen 1-4 år er indlæggelseshyppighederne væsentligt over landsgennemsnittet i Københavns og Frederiksberg Kommuner og i Roskilde, Storstrøms og Ribe Amter. De laveste indlæggelseshyppigheder for de 1-4 årige findes i Frederiksborg Amt. Mænd på 45 år og derover i Københavns Kommune har indlæggelseshyppigheder, der ligger væsentligt over gennemsnittet for hele landet. Omvendt har de 15-34-årige mænd 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 mændene og kvinderne er de højeste hyppigheder i Ribe og Viborg Amter. Derudover er der høje hyppigheder i Vestsjælland, Storstrøms og Fyns Amter og i Københavns Kommune. Blandt amter med lave indlæggelseshyppigheder er Frederiksborg og Århus Amter.

Sengedagsforbrug

I tabel 2 C og 2 D er det gennemsnitlige sengedagsforbrug for henholdsvis indlagte mænd og kvinder fordelt på alder og bopælsamt. Det er kun sengedagsforbruget i forbindelse med egentlig sygdom, der er medtaget. Personer i Københavns og Frederiksberg Kommuner har samlet set et gennemsnitligt sengedagsforbrug, der ligger væsentligt over landsgennemsnittet. Det høje forbrug er især markant i de ældste aldersgrupper. I Fyns Amt og i de fleste amter i Jylland ligger det samlede gennemsnitlige sengedagsforbrug stort set under gennemsnittet for hele landet, men der er visse variationer med alderen.

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 tabeller, hvor sygehusforbrugets variation med udvalgte baggrundsoplysninger illustreres. Ligesom i tabellerne 2 A-D omfatter tabellerne kun personer, der har været indlagt med en sygdomsdiagnose.

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 119 til 105 og hyppigheden for de gifte mænd stiger fra 89 til 97. Det skyldes, at socioøkonomiske grupper med lave indlæggelseshyppigheder, fx topledere og lønmodtagere på højeste niveau (jf. tabel 4 A og B) er underrepræsenteret blandt enlige mænd og grupper med høje indlæggelseshyppigheder, som fx arbejdsløse, pensionister og andre uden for arbejdsstyrken, er overrepræsenteret. Det omvendte billede gør sig gældende for de gifte mænd. Også for kvinderne falder indlæggelseshyppigheden for de enlige kvinder og stiger 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, topledere 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 selvstændige og de medhjælpende ægtefæller, tegner der sig det samme mønster for kvinderne, jf. tabel 4 B.

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

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.

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 1999.

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 1999, har indlæggelseshyppigheder, der ligger henholdsvis 15 og 11 pct. under gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. Personer, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge som den dominerende ydelse og i en periode på under 6 måneder har hyppigheder, der ligger over hyppighederne for personer, der ingen ydelser har modtaget og også over gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. Mænd, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge i mindst 6 måneder, har indlæggelseshyppigheder, der ligger væsentligt over gennemsnittet for alle mænd i arbejdsstyrken. Især de 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 tilhører gruppen af Øvrige. 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 af Øvrige 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: mere og mindre udviklede lande, svarende til FN's opdeling fra 1994. Mere udviklede lande består af USA, Canada, Japan, Australien, New Zealand, alle europæiske lande ekskl. Tyrkiet og Cypern samt dele af det tidligere Sovjetunionen. Mindre udviklede lande omfatter alle øvrige lande.

Det fremgår af tabel 8, at indvandrere og efterkommere fra mere udviklede 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 mindre udviklede lande et sygehusforbrug, der ligger henholdsvis 21 og 26 pct. over gennemsnittet for alle.

Når den socioøkonomiske gruppering inddrages falder indlæggelseshyppighederne for indvandrere fra både mere og især mindre udviklede lande. Det skyldes, at personer i gruppen andre uden for arbejdsstyrken er stærkt overrepræsenteret blandt indvandrerne: hvor gruppen for mændenes vedkommende udgør knap 6 pct. af samtlige mænd i alderen 20-64 år udgør den 23 pct. af indvandrerne fra mere udviklede lande og 30 pct. af indvandrerne fra mindre udviklede lande. De tilsvarende procenter for kvinderne er 10, 31 og 53 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 hyp-

pigheder 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 50 og 82 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 ca. 20 pct. af alle familier med børn, men 47 pct. af familier med familietypen enlig.

*Familiens socio-
økonomiske status*

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

Drenge og piger, der bor i familier, hvor den socioøkonomiske status er topleder eller lønmodtager på højeste niveau har 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. Børn, der bor i familier, hvor den socioøkonomiske status er pensionist 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 forældres ydelser. I tabellen er vist indlæggelseshyppigheder for de børn, der bor i familier, hvor der samlet set er modtaget ydelser i mindst 6 måneder i 1999 og hvor den dominerende ydelse er førtidspension, arbejdsløshedsdagpenge, sygedagpenge eller kon-

tanthjælp. 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 svarende til gennemsnittet, men der er nogen variation med alderen. Børn i familier, der ingen sociale ydelser har modtaget har hyppigheder, der ligger ca. 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 mere udviklede lande har et sygehusforbrug, der ligger noget under gennemsnittet for alle, mens indvandrerbørn fra mindre udviklede lande, har et forbrug, der ligger lige omkring gennemsnittet. Drengene og pigerne, der er efterkommere fra mindre udviklede lande har et sygehusforbrug, der ligger henholdsvis 20 og 12 pct. over gennemsnittet for alle.

Når der korrigeres for uddannelsessammensætningen falder hyppigheden for disse børn og også for børn, der er indvandrere fra mindre udviklede lande. Det skyldes, at familier uden erhvervsuddannelse er overrepræsenteret blandt disse grupper: Mens 20 pct. af alle børn bor i en familie uden erhvervsuddannelse gælder det for henholdsvis 51 og 58 pct. af børn, der er indvandrere og efterkommere fra mindre udviklede 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 sengedagsforbrug, der ligger væsentligt over gennemsnittet for alle

i arbejdsstyrken. De uddannelsessøgende har ligeledes et samlet senedagsforbrug over gennemsnittet. Personer med en anden socioøkonomisk status har samlet set et senedagsforbrug der ligger tættere på gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. Der er imidlertid store variationer med alderen.

Uddannelse Senedagsforbruget 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 mellemlang og lang videregående uddannelse sker der en stigning i det gennemsnitlige senedagsforbrug, når den socioøkonomiske gruppering inddrages.

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

Mænd, der ikke har modtaget indkomsterstattende ydelser, har et senedagsforbrug, 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 senedagsforbrug, der ligger lidt under 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 har modtaget arbejdsløshedsdagpenge i mindst 6 måneder har et senedagsforbrug, der er større end gennemsnittet for alle kvinder i arbejdsstyrken. Forskellene er dog noget mindre end hos mændene.

Boligtype Tabel 19 viser senedagsforbruget i relation til boligens type. Samlet set har personer, der bor i stuehus eller parcelhus et senedagsforbrug, der ligger under gennemsnittet. Omvendt har personer, der bor i et række-/kædehus eller i en etagebolig, generelt et forbrug over gennemsnittet. Særlig markant er det høje senedagsforbrug for personer i de ældre aldersgrupper, der bor i en etagebolig.

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

Herkomst I tabel 20 er senedagsforbruget vist i relation til herkomst. Indvandrere har, uanset om de kommer fra mere eller mindre udviklede lande et senedagsforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle. Det gælder også for de mandlige efterkommere og de kvindelige efterkommere fra mindre udviklede lande, mens kvindelige efterkommere fra mere udviklede lande har et senedagsforbrug, der ligger 8 pct. over gennemsnittet for alle kvinder. Der er dog betragtelige og usystematiske variationer med alderen.

Når den socioøkonomiske gruppering inddrages falder det gennemsnitlige senedagsforbrug for alle indvandrere- og efterkommergrupper, bortset for de kvindelige efterkommere fra mindre udviklede lande, hvor der ses en lille stigning. Senedagsforbruget ligger dog stadig væsentligt under gennemsnittet for alle 20-64 årige kvinder.

3.7 Arbejdsfunktion og sygehusindlæggelse

Nye opgørelser For første gang publiceres opgørelser over sygehusforbruget i relation til arbejdsfunktionsgrupper. Opgørelserne 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 2000. 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 13 pct. over gennemsnittet for alle mænd i erhverv. Som eksempler på arbejdsfunktioner med særligt høje indlæggelseshyppigheder inden for denne gruppe kan nævnes skibstransportarbejde (matroser, sømænd, bådsmand mv.), der har en indlæggelseshyppighed 50 pct. over gennemsnittet for alle mænd i erhverv og personer beskæftiget med betjening af maskiner inden for træindustrien (savværksmedhjælper, snedkerarbejder, træarbejder), der ligger 22 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 30 pct. under gennemsnittet for alle mænd i erhverv. Eksempler på arbejdsfunktionsgrupper med særligt lave hyppigheder er personer beskæftiget med undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter (indeks 55) og med kulturformidling og informationsarbejde (indeks 59). |
| <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 16 pct. over gennemsnittet. Særlig høj er den for kvinder beskæftiget med lastbil- og bustransportarbejde (indeks 144) og med betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien (indeks 124). |
| <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 26 pct. under gennemsnittet. Særlig lav er den bl.a. for kvinder beskæftiget med arkitekt- og ingeniørarbejde (indeks 56) og med edb-planlægning og systemudvikling (indeks 60). |
| <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. |

Yderligere beskrivelse af kilder og metoder findes i varedeklarationerne på Danmarks Statistiks hjemmeside, www.dst.dk/varedeklaration.

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

En tilsvarende opgørelse for 1999 er offentliggjort i indeværende serie 2001:5.

Tabel 1 A. Indlagte personer fordelt efter køn og udskrivningsdiagnose (S-listen). 2000

| | Mænd | Kvinder | I alt | Mænd | Kvinder | I alt |
|---|----------------|----------------|----------------|-------------|--------------|--------------|
| | antal | | | pct. | | |
| I alt¹ | 287 457 | 381 238 | 668 695 | 00,0 | 100,0 | 100,0 |
| Levendefødte | 33 814 | 32 106 | 65 920 | 11,8 | 8,4 | 9,9 |
| Raske ledsagere | 5 733 | 12 059 | 17 792 | 2,0 | 3,2 | 2,7 |
| Patienter uden symptomer eller sygdom | 8 667 | 20 309 | 28 976 | 3,0 | 5,3 | 4,3 |
| Infektions- og parasitære sygdomme | 10 952 | 10 778 | 21 730 | 3,8 | 2,8 | 3,2 |
| Svulster | 22 164 | 29 360 | 51 524 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| Ernærings- og stofskiftesygdomme | 8 011 | 10 656 | 18 667 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Sygdomme i blod og bloddannende organer | 3 472 | 4 262 | 7 734 | 1,2 | 1,1 | 1,2 |
| Psykiske lidelser | 6 365 | 4 520 | 10 885 | 2,2 | 1,2 | 1,6 |
| Sygdomme i nervesystem og sanseorganer | 14 873 | 15 647 | 30 520 | 5,2 | 4,1 | 4,6 |
| Sygdomme i kredsløbsorganer | 47 014 | 39 733 | 86 747 | 16,4 | 10,4 | 13,0 |
| Sygdomme i åndedrætsorganer | 31 163 | 28 722 | 59 885 | 10,8 | 7,5 | 9,0 |
| Sygdomme i fordøjelsesorganer | 33 664 | 32 497 | 66 161 | 11,7 | 8,5 | 9,9 |
| Sygdomme i urin- og kønsorganer | 15 894 | 26 594 | 42 488 | 5,5 | 7,0 | 6,4 |
| Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barsels seng | - | 79 031 | 79 031 | - | 20,7 | 11,8 |
| Sygdomme i hud og underhud | 6 329 | 5 564 | 11 893 | 2,2 | 1,5 | 1,8 |
| Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv | 19 284 | 23 928 | 43 212 | 6,7 | 6,3 | 6,5 |
| Medfødte misdannelser | 3 755 | 2 566 | 6 321 | 1,3 | 0,7 | 0,9 |
| Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden | 4 531 | 3 488 | 8 019 | 1,6 | 0,9 | 1,2 |
| Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande | 47 691 | 54 052 | 101 743 | 16,6 | 14,2 | 15,2 |
| Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse | 41 293 | 40 406 | 81 699 | 14,4 | 10,6 | 12,2 |

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

Tabel 1 B. Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og udskrivningsdiagnose (S-listen). Mænd 2000

| | 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 |
| Raske ledsagere | 0,8 | 0,2 | 0,7 | 5,7 | 3,5 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 1,2 |
| Patienter uden symptomer eller sygdom | 1,0 | 1,7 | 1,8 | 3,0 | 5,2 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,8 | 4,7 | 3,3 |
| Infektions- og parasitære sygdomme | 13,2 | 6,9 | 4,6 | 4,5 | 3,7 | 3,0 | 2,3 | 2,4 | 2,8 | 3,6 | 4,1 |
| Svulster | 0,9 | 1,8 | 1,9 | 2,5 | 3,4 | 7,3 | 11,9 | 16,2 | 16,3 | 11,6 | 8,7 |
| Ernærings- og stofskiftesygdomme | 0,8 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,9 | 3,7 | 3,9 | 3,6 | 3,8 | 5,3 | 3,1 |
| Sygdomme i blod og bloddannende organer | 0,9 | 1,1 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 1,1 | 1,7 | 2,8 | 4,3 | 1,4 |
| Psykiske lidelser | 0,5 | 1,6 | 4,6 | 2,9 | 4,5 | 4,2 | 2,3 | 1,3 | 1,3 | 1,8 | 2,5 |
| Sygdomme i nervesystem og sanseorganer | 7,7 | 8,5 | 4,6 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 5,8 | 5,3 | 5,5 | 5,0 | 5,8 |
| Sygdomme i kredsløbsorganer | 0,3 | 0,6 | 2,0 | 4,2 | 9,0 | 18,9 | 27,6 | 31,9 | 32,4 | 29,2 | 18,5 |
| Sygdomme i åndedrætsorganer | 38,6 | 15,4 | 8,9 | 7,6 | 6,1 | 5,6 | 7,6 | 11,8 | 15,2 | 16,6 | 11,9 |
| Sygdomme i fordøjelsesorganer | 6,8 | 9,8 | 9,8 | 12,1 | 14,5 | 15,9 | 14,4 | 13,8 | 14,1 | 14,2 | 13,1 |
| Sygdomme i urin- og kønsorganer | 2,3 | 5,1 | 3,7 | 4,4 | 4,6 | 5,0 | 6,5 | 8,4 | 9,7 | 9,2 | 6,2 |
| Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barselsseng | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sygdomme i hud og underhud | 2,6 | 2,4 | 4,4 | 4,3 | 3,4 | 2,7 | 2,0 | 1,5 | 1,2 | 1,4 | 2,5 |
| Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv | 1,5 | 3,4 | 6,0 | 8,7 | 10,9 | 10,7 | 9,6 | 7,9 | 6,1 | 4,0 | 7,6 |
| Medfødte misdannelser | 5,4 | 7,0 | 2,1 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | 1,3 |
| Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden | 1,5 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande | 22,6 | 19,3 | 15,2 | 15,9 | 16,6 | 17,7 | 17,9 | 18,2 | 19,6 | 19,9 | 18,2 |
| Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse | 9,9 | 23,7 | 37,5 | 27,9 | 21,6 | 15,8 | 11,3 | 8,0 | 9,1 | 13,6 | 16,2 |

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 1 C. Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og udskrivningsdiagnose (S-listen). Kvinder 2000

| | 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 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Raske ledsagere | 1,1 | 0,3 | 2,3 | 5,7 | 7,3 | 1,9 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 2,8 |
| Patienter uden symptomer eller sygdom | 1,0 | 1,6 | 6,5 | 9,4 | 7,0 | 3,5 | 3,7 | 3,6 | 4,7 | 6,3 | 5,7 |
| Infektions- og parasitære sygdomme | 15,3 | 7,1 | 3,5 | 1,4 | 1,5 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 3,1 | 3,5 | 2,9 |
| Svulster | 1,0 | 2,0 | 1,6 | 1,7 | 6,5 | 16,9 | 17,2 | 15,9 | 11,7 | 6,8 | 8,4 |
| Ernærings- og stofskiftesygdomme | 1,0 | 2,2 | 1,2 | 0,9 | 2,2 | 3,9 | 3,9 | 4,5 | 5,3 | 6,3 | 3,0 |
| Sygdomme i blod og bloddannende organer | 0,7 | 1,1 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 1,0 | 1,7 | 2,7 | 4,2 | 1,2 |
| Psykiske lidelser | 0,6 | 1,5 | 2,1 | 0,4 | 1,2 | 1,9 | 1,4 | 1,1 | 1,7 | 2,0 | 1,3 |
| Sygdomme i nervesystem og sanseorganer | 7,3 | 9,5 | 2,9 | 1,6 | 3,4 | 5,2 | 5,3 | 5,5 | 6,5 | 5,5 | 4,4 |
| Sygdomme i kredsløbsorganer | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,4 | 4,8 | 11,0 | 16,6 | 22,9 | 26,2 | 27,0 | 11,4 |
| Sygdomme i åndedrætsorganer | 33,3 | 15,5 | 6,8 | 2,0 | 3,2 | 5,1 | 8,6 | 12,8 | 12,0 | 10,6 | 8,1 |
| Sygdomme i fordøjelsesorganer | 4,6 | 9,9 | 7,2 | 4,3 | 7,6 | 12,2 | 12,7 | 12,0 | 12,3 | 13,8 | 9,3 |
| Sygdomme i urin- og kønsorganer | 2,9 | 4,1 | 6,8 | 5,7 | 10,8 | 13,5 | 9,1 | 7,3 | 6,1 | 5,7 | 7,6 |
| Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barselsseng | - | 0,1 | 37,7 | 69,1 | 32,8 | 0,5 | - | - | - | - | 22,6 |
| Sygdomme i hud og underhud | 2,7 | 2,6 | 2,2 | 1,1 | 1,6 | 2,0 | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | 1,6 |
| Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv | 2,0 | 4,0 | 4,4 | 2,4 | 6,0 | 10,2 | 11,5 | 11,3 | 9,8 | 6,1 | 6,8 |
| Medfødte misdannelser | 4,3 | 4,5 | 1,2 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | 0,6 |
| Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden | 1,5 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande | 24,2 | 23,6 | 17,8 | 8,2 | 12,9 | 17,2 | 17,2 | 16,9 | 16,9 | 16,8 | 15,1 |
| Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse | 10,9 | 20,5 | 12,9 | 4,5 | 8,2 | 11,1 | 11,2 | 11,6 | 17,3 | 24,5 | 11,5 |

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 2 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt på bopælsamt¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Mænd 2000

| | 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 | 116 | 79 | 77 | 95 | 114 | 114 | 113 | 108 | 117 | 94 | 106 |
| Frederiksberg Kommune | 118 | 114 | 85 | 69 | 87 | 102 | 99 | 109 | 107 | 103 | 100 | 100 |
| Københavns Amt | 107 | 104 | 85 | 88 | 85 | 88 | 92 | 97 | 100 | 108 | 97 | 95 |
| Frederiksborg Amt | 69 | 78 | 100 | 98 | 90 | 94 | 94 | 97 | 101 | 105 | 93 | 94 |
| Roskilde Amt | 125 | 114 | 98 | 100 | 98 | 96 | 91 | 95 | 98 | 109 | 96 | 100 |
| Vestsjællands Amt | 108 | 104 | 104 | 119 | 115 | 102 | 105 | 101 | 97 | 98 | 106 | 105 |
| Storstrøms Amt | 138 | 112 | 109 | 115 | 108 | 107 | 101 | 100 | 98 | 90 | 113 | 106 |
| Bornholms Amt | 86 | 110 | 100 | 110 | 98 | 91 | 100 | 89 | 97 | 98 | 104 | 97 |
| Fyns Amt | 98 | 106 | 106 | 108 | 108 | 112 | 106 | 103 | 101 | 98 | 106 | 105 |
| Sønderjyllands Amt | 108 | 98 | 94 | 108 | 97 | 90 | 97 | 103 | 97 | 96 | 100 | 99 |
| Ribe Amt | 115 | 104 | 125 | 123 | 113 | 109 | 112 | 102 | 100 | 95 | 107 | 109 |
| Vejle Amt | 91 | 100 | 115 | 119 | 108 | 102 | 108 | 102 | 98 | 98 | 104 | 104 |
| Ringkøbing Amt | 85 | 94 | 111 | 117 | 111 | 105 | 105 | 102 | 100 | 91 | 102 | 103 |
| Århus Amt | 90 | 90 | 91 | 90 | 92 | 95 | 97 | 98 | 96 | 96 | 90 | 94 |
| Viborg Amt | 103 | 102 | 115 | 117 | 115 | 105 | 102 | 102 | 103 | 96 | 109 | 106 |
| Nordjyllands Amt | 84 | 86 | 104 | 108 | 98 | 94 | 96 | 94 | 97 | 97 | 97 | 96 |

¹ Bopælsamt pr. 1.1.2000.

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 2000

| | 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 | 120 | 108 | 79 | 75 | 96 | 107 | 109 | 111 | 111 | 113 | 102 | 104 |
| Frederiksberg Kommune | 118 | 110 | 71 | 73 | 82 | 101 | 103 | 108 | 109 | 108 | 110 | 99 |
| Københavns Amt | 108 | 110 | 97 | 94 | 92 | 91 | 93 | 97 | 100 | 112 | 100 | 98 |
| Frederiksborg Amt | 66 | 83 | 94 | 92 | 92 | 94 | 92 | 96 | 100 | 101 | 90 | 93 |
| Roskilde Amt | 137 | 118 | 103 | 98 | 92 | 90 | 93 | 98 | 100 | 105 | 94 | 100 |
| Vestsjællands Amt | 112 | 103 | 111 | 125 | 107 | 100 | 101 | 101 | 96 | 98 | 104 | 104 |
| Storstrøms Amt | 139 | 118 | 115 | 117 | 103 | 97 | 98 | 98 | 93 | 94 | 107 | 103 |
| Bornholms Amt | 71 | 95 | 98 | 98 | 80 | 101 | 94 | 99 | 96 | 84 | 100 | 93 |
| Fyns Amt | 93 | 98 | 102 | 106 | 111 | 107 | 105 | 101 | 100 | 100 | 105 | 103 |
| Sønderjyllands Amt | 100 | 100 | 97 | 116 | 100 | 97 | 96 | 98 | 95 | 90 | 99 | 98 |
| Ribe Amt | 113 | 118 | 116 | 116 | 110 | 114 | 113 | 103 | 105 | 95 | 107 | 109 |
| Vejle Amt | 93 | 90 | 106 | 108 | 108 | 108 | 106 | 100 | 96 | 96 | 101 | 102 |
| Ringkøbing Amt | 81 | 103 | 110 | 117 | 113 | 111 | 107 | 101 | 100 | 84 | 101 | 104 |
| Århus Amt | 87 | 88 | 87 | 97 | 94 | 94 | 97 | 98 | 98 | 95 | 92 | 95 |
| Viborg Amt | 106 | 98 | 119 | 133 | 104 | 106 | 102 | 109 | 108 | 102 | 109 | 109 |
| Nordjyllands Amt | 82 | 90 | 103 | 113 | 106 | 98 | 102 | 98 | 94 | 90 | 99 | 99 |

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 2000**

| | 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 | 91 | 94 | 100 | 104 | 108 | 120 | 121 | 119 | 121 | 131 | 114 | 117 |
| Frederiksberg Kommune | 91 | 92 | 107 | 96 | 89 | 91 | 109 | 102 | 120 | 123 | 113 | 106 |
| Københavns Amt | 98 | 92 | 110 | 98 | 100 | 110 | 98 | 98 | 99 | 105 | 103 | 100 |
| Frederiksborg Amt | 116 | 100 | 93 | 94 | 92 | 96 | 96 | 98 | 95 | 95 | 99 | 97 |
| Roskilde Amt | 88 | 97 | 93 | 96 | 95 | 101 | 106 | 102 | 109 | 116 | 98 | 104 |
| Vestsjællands Amt | 91 | 83 | 98 | 108 | 92 | 98 | 101 | 103 | 93 | 91 | 98 | 97 |
| Storstrøms Amt | 102 | 108 | 102 | 104 | 97 | 100 | 110 | 103 | 95 | 91 | 103 | 101 |
| Bornholms Amt | 56 | 83 | 173 | 160 | 97 | 86 | 101 | 102 | 102 | 91 | 108 | 101 |
| Fyns Amt | 119 | 97 | 93 | 90 | 95 | 94 | 92 | 91 | 94 | 96 | 95 | 94 |
| Sønderjyllands Amt | 91 | 89 | 85 | 92 | 107 | 91 | 91 | 96 | 92 | 91 | 95 | 93 |
| Ribe Amt | 91 | 106 | 95 | 85 | 100 | 90 | 92 | 95 | 90 | 81 | 89 | 92 |
| Vejle Amt | 98 | 106 | 95 | 98 | 103 | 94 | 102 | 95 | 105 | 98 | 98 | 99 |
| Ringkøbing Amt | 114 | 100 | 88 | 94 | 98 | 99 | 99 | 97 | 99 | 96 | 97 | 98 |
| Århus Amt | 98 | 114 | 115 | 110 | 115 | 101 | 97 | 102 | 101 | 101 | 101 | 103 |
| Viborg Amt | 133 | 139 | 95 | 106 | 97 | 89 | 101 | 102 | 98 | 83 | 100 | 100 |
| Nordjyllands Amt | 95 | 89 | 100 | 98 | 93 | 96 | 91 | 97 | 97 | 91 | 97 | 95 |

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

Tabel 2 D.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt på bopælsamt¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Kvinder 2000**

| | 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 | 84 | 95 | 97 | 107 | 118 | 111 | 107 | 114 | 124 | 129 | 125 | 116 |
| Frederiksberg Kommune | 98 | 90 | 141 | 80 | 135 | 108 | 99 | 104 | 104 | 115 | 122 | 107 |
| Københavns Amt | 95 | 97 | 86 | 100 | 98 | 105 | 98 | 97 | 100 | 102 | 102 | 99 |
| Frederiksborg Amt | 136 | 100 | 97 | 93 | 89 | 93 | 99 | 97 | 96 | 101 | 96 | 98 |
| Roskilde Amt | 91 | 92 | 108 | 100 | 93 | 100 | 105 | 101 | 118 | 113 | 98 | 107 |
| Vestsjællands Amt | 89 | 82 | 100 | 98 | 98 | 95 | 98 | 101 | 96 | 98 | 95 | 97 |
| Storstrøms Amt | 86 | 82 | 78 | 89 | 111 | 109 | 106 | 104 | 90 | 87 | 98 | 97 |
| Bornholms Amt | 114 | 67 | 86 | 118 | 104 | 104 | 107 | 103 | 99 | 96 | 108 | 101 |
| Fyns Amt | 123 | 113 | 111 | 100 | 96 | 96 | 94 | 91 | 90 | 96 | 95 | 95 |
| Sønderjyllands Amt | 91 | 113 | 97 | 107 | 98 | 99 | 99 | 90 | 84 | 80 | 91 | 91 |
| Ribe Amt | 84 | 95 | 95 | 93 | 95 | 95 | 94 | 101 | 94 | 77 | 89 | 93 |
| Vejle Amt | 120 | 100 | 100 | 114 | 100 | 96 | 96 | 99 | 101 | 94 | 97 | 99 |
| Ringkøbing Amt | 127 | 100 | 100 | 98 | 96 | 103 | 103 | 102 | 104 | 91 | 96 | 101 |
| Århus Amt | 84 | 87 | 108 | 98 | 104 | 101 | 105 | 105 | 103 | 96 | 99 | 102 |
| Viborg Amt | 116 | 123 | 111 | 98 | 95 | 105 | 107 | 96 | 92 | 80 | 96 | 96 |
| Nordjyllands Amt | 100 | 110 | 97 | 100 | 93 | 91 | 95 | 97 | 95 | 88 | 94 | 94 |

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 2000

| | Mænd | | | | | Kvinder | | | | |
|--------------------------|------------|-----------|-------------------------|------------------------|------------|------------|-----------|-------------------------|------------------------|------------|
| | Enlig | Gift | Samlevende ² | Samboende ³ | Alle | Enlig | Gift | Samlevende ² | Samboende ³ | Alle |
| | alle = 100 | | | | | alle = 100 | | | | |
| I alt⁴ | 105 | 97 | 99 | 99 | 100 | 104 | 97 | 93 | 107 | 100 |
| I alt⁵ | 119 | 89 | 96 | 97 | 100 | 111 | 94 | 94 | 106 | 100 |
| 20-24 år | 100 | 121 | 132 | 97 | 100 | 95 | 127 | 142 | 103 | 100 |
| 25-29 år | 103 | 104 | 117 | 87 | 100 | 100 | 113 | 106 | 88 | 100 |
| 30-34 år | 118 | 88 | 101 | 87 | 100 | 111 | 97 | 90 | 102 | 100 |
| 35-39 år | 127 | 88 | 89 | 95 | 100 | 122 | 91 | 87 | 126 | 100 |
| 40-44 år | 134 | 85 | 88 | 102 | 100 | 122 | 91 | 87 | 126 | 100 |
| 45-49 år | 137 | 85 | 86 | 106 | 100 | 120 | 92 | 88 | 119 | 100 |
| 50-54 år | 130 | 89 | 91 | 110 | 100 | 116 | 94 | 95 | 115 | 100 |
| 55-59 år | 126 | 91 | 100 | 110 | 100 | 118 | 92 | 106 | 121 | 100 |
| 60-64 år | 123 | 93 | 98 | 104 | 100 | 112 | 93 | 123 | 115 | 100 |

¹ Familiestatus pr. 1.1.2000. 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 2000

| | 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 | 98 | 111 | 89 | 76 | 89 | 107 | 112 | 128 | 85 | 217 | 179 | 100 |
| 20-24 år | 86 | - | .. | 85 | 85 | 102 | 98 | 126 | 80 | 253 | 137 | 100 |
| 25-29 år | 95 | - | .. | 60 | 82 | 107 | 104 | 127 | 73 | 288 | 169 | 100 |
| 30-34 år | 96 | .. | 84 | 66 | 79 | 110 | 116 | 123 | 106 | 306 | 199 | 100 |
| 35-39 år | 98 | .. | 85 | 68 | 79 | 110 | 119 | 128 | 140 | 317 | 211 | 100 |
| 40-44 år | 98 | .. | 83 | 71 | 85 | 108 | 120 | 146 | 114 | 315 | 220 | 100 |
| 45-49 år | 96 | .. | 86 | 79 | 92 | 106 | 119 | 143 | 139 | 311 | 214 | 100 |
| 50-54 år | 96 | .. | 89 | 79 | 95 | 107 | 116 | 130 | .. | 265 | 191 | 100 |
| 55-59 år | 97 | .. | 88 | 83 | 93 | 107 | 110 | 128 | .. | 221 | 149 | 100 |
| 60-64 år | 103 | .. | 105 | 87 | 101 | 100 | 104 | 110 | .. | 168 | 128 | 100 |

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 1999.

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 2000

| | 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 | 97 | 83 | 93 | 105 | 106 | 115 | 90 | 204 | 151 | 100 |
| 20-24 år | 145 | .. | .. | 93 | 90 | 102 | 94 | 130 | 86 | 239 | 144 | 100 |
| 25-29 år | 98 | .. | .. | 75 | 88 | 107 | 98 | 129 | 82 | 302 | 161 | 100 |
| 30-34 år | 105 | .. | 119 | 75 | 91 | 106 | 113 | 111 | 107 | 307 | 153 | 100 |
| 35-39 år | 102 | .. | 104 | 80 | 92 | 105 | 116 | 111 | 118 | 299 | 168 | 100 |
| 40-44 år | 102 | 84 | 79 | 77 | 91 | 108 | 117 | 122 | 104 | 285 | 177 | 100 |
| 45-49 år | 102 | 98 | 93 | 83 | 92 | 106 | 113 | 119 | 114 | 268 | 178 | 100 |
| 50-54 år | 103 | 87 | 101 | 88 | 98 | 102 | 109 | 110 | 103 | 235 | 141 | 100 |
| 55-59 år | 91 | 85 | 90 | 88 | 98 | 103 | 104 | 116 | .. | 200 | 121 | 100 |
| 60-64 år | 98 | 104 | 114 | 98 | 99 | 101 | 96 | 106 | .. | 168 | 111 | 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 2000

| | Ingen erhvervsuddannelse ² | Erhvervsfaglig uddannelse ³ | Kort videregående uddannelse | Mellemlang videregående uddannelse | Lang videregående uddannelse | Alle |
|--------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------|
| | alle = 100 | | | | | |
| I alt⁴ | 104 | 102 | 92 | 93 | 78 | 100 |
| I alt⁵ | 118 | 100 | 84 | 76 | 61 | 100 |
| 20-24 år | 108 | 105 | 68 | 61 | 59 | 100 |
| 25-29 år | 131 | 104 | 72 | 65 | 49 | 100 |
| 30-34 år | 130 | 99 | 81 | 67 | 57 | 100 |
| 35-39 år | 128 | 98 | 82 | 68 | 54 | 100 |
| 40-44 år | 124 | 96 | 87 | 73 | 60 | 100 |
| 45-49 år | 123 | 100 | 84 | 79 | 58 | 100 |
| 50-54 år | 117 | 101 | 86 | 82 | 66 | 100 |
| 55-59 år | 112 | 100 | 87 | 81 | 71 | 100 |
| 60-64 år | 108 | 99 | 95 | 87 | 70 | 100 |

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2000.

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 2000

| | Ingen erhvervs-uddannelse ² | Erhvervsfaglig uddannelse ³ | Kort videregående uddannelse | Mellemlang videregående uddannelse | Lang videregående uddannelse | Alle |
|--------------------------|--|--|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------|
| | alle = 100 | | | | | |
| I alt⁴ | 104 | 100 | 90 | 96 | 80 | 100 |
| I alt⁵ | 117 | 97 | 81 | 82 | 65 | 100 |
| 20-24 år | 110 | 105 | 78 | 68 | 60 | 100 |
| 25-29 år | 134 | 104 | 83 | 73 | 55 | 100 |
| 30-34 år | 127 | 99 | 83 | 83 | 62 | 100 |
| 35-39 år | 124 | 98 | 78 | 81 | 69 | 100 |
| 40-44 år | 122 | 95 | 80 | 83 | 61 | 100 |
| 45-49 år | 118 | 99 | 79 | 83 | 66 | 100 |
| 50-54 år | 116 | 95 | 83 | 89 | 71 | 100 |
| 55-59 år | 112 | 93 | 84 | 85 | 73 | 100 |
| 60-64 år | 107 | 93 | 86 | 88 | 82 | 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 2000

| | 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 | 85 | 111 | 125 | 100 | 89 | 105 | 113 | 100 |
| 20-24 år | 84 | 108 | 114 | 100 | 83 | 115 | 133 | 100 |
| 25-29 år | 83 | 103 | 118 | 100 | 83 | 105 | 126 | 100 |
| 30-34 år | 84 | 114 | 118 | 100 | 89 | 111 | 108 | 100 |
| 35-39 år | 82 | 118 | 121 | 100 | 89 | 110 | 106 | 100 |
| 40-44 år | 84 | 116 | 136 | 100 | 89 | 106 | 117 | 100 |
| 45-49 år | 85 | 109 | 142 | 100 | 90 | 106 | 114 | 100 |
| 50-54 år | 85 | 118 | 125 | 100 | 91 | 100 | 111 | 100 |
| 55-59 år | 87 | 104 | 127 | 100 | 91 | 96 | 117 | 100 |
| 60-64 år | 87 | 99 | 111 | 100 | 91 | 94 | 107 | 100 |

¹ Dominerende ydelse i 1999.

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 2000

| | Mænd | | | | | Kvinder | | | | |
|--------------------------|------------|-----------|----------------|------------|------------|------------|-----------|----------------|------------|------------|
| | Stuehus | Parcelhus | Række-/kædehus | Etagebolig | I alt | Stuehus | Parcelhus | Række-/kædehus | Etagebolig | I alt |
| | alle = 100 | | | | | alle = 100 | | | | |
| I alt² | 90 | 97 | 106 | 103 | 100 | 95 | 97 | 105 | 103 | 100 |
| I alt³ | 85 | 90 | 109 | 113 | 100 | 91 | 93 | 109 | 108 | 100 |
| 20-24 år | 102 | 102 | 109 | 97 | 100 | 102 | 97 | 110 | 101 | 100 |
| 25-29 år | 95 | 109 | 110 | 94 | 100 | 113 | 108 | 116 | 92 | 100 |
| 30-34 år | 87 | 98 | 98 | 99 | 100 | 100 | 99 | 108 | 98 | 100 |
| 35-39 år | 88 | 90 | 103 | 110 | 100 | 95 | 93 | 106 | 110 | 100 |
| 40-44 år | 84 | 85 | 111 | 125 | 100 | 83 | 91 | 111 | 118 | 100 |
| 45-49 år | 83 | 86 | 102 | 132 | 100 | 89 | 90 | 108 | 121 | 100 |
| 50-54 år | 80 | 87 | 115 | 129 | 100 | 89 | 91 | 105 | 121 | 100 |
| 55-59 år | 79 | 90 | 112 | 125 | 100 | 89 | 91 | 111 | 117 | 100 |
| 60-64 år | 85 | 90 | 115 | 121 | 100 | 83 | 91 | 108 | 116 | 100 |

¹ Boligtype pr. 1.1.2000. 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 2000

| | Mænd | | | | | Kvinder | | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------|
| | Indvandrere | | Efterkommere | | Øvrige Danmark | Indvandrere | | Efterkommere | | Øvrige Danmark |
| | Mere udviklede lande | Mindre udviklede lande | Mere udviklede lande | Mindre udviklede lande | | Mere udviklede lande | Mindre udviklede lande | Mere udviklede lande | Mindre udviklede lande | |
| | alle = 100 | | | | | alle = 100 | | | | |
| I alt¹ | 82 | 95 | 93 | 103 | 101 | 84 | 102 | 94 | 108 | 101 |
| I alt² | 90 | 121 | 95 | 104 | 100 | 91 | 126 | 93 | 111 | 99 |
| 20-24 år | 57 | 114 | .. | 106 | 101 | 53 | 114 | .. | 114 | 101 |
| 25-29 år | 65 | 121 | .. | .. | 100 | 67 | 125 | .. | 112 | 100 |
| 30-34 år | 80 | 114 | .. | .. | 100 | 83 | 118 | .. | .. | 100 |
| 35-39 år | 91 | 117 | .. | .. | 99 | 98 | 124 | .. | - | 99 |
| 40-44 år | 92 | 130 | .. | .. | 99 | 94 | 139 | .. | .. | 99 |
| 45-49 år | 100 | 125 | .. | .. | 99 | 98 | 134 | .. | .. | 99 |
| 50-54 år | 93 | 128 | .. | .. | 100 | 104 | 145 | .. | - | 99 |
| 55-59 år | 101 | 123 | .. | .. | 100 | 101 | 129 | .. | .. | 100 |
| 60-64 år | 102 | 111 | .. | - | 100 | 99 | 111 | .. | - | 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 2000

| | 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 | 102 | 98 | 104 | 122 | 100 | 107 | 96 | 105 | 131 | 100 |
| I alt ⁶ | 109 | 96 | 105 | 124 | 100 | 114 | 94 | 105 | 133 | 100 |
| 1-4 år | 108 | 95 | 107 | 150 | 100 | 113 | 93 | 107 | 182 | 100 |
| 5-9 år | 108 | 97 | 102 | 107 | 100 | 115 | 96 | 102 | 119 | 100 |
| 10-14 år | 112 | 96 | 98 | 116 | 100 | 116 | 96 | 102 | 104 | 100 |
| 15-18 år ⁷ | 109 | 97 | 97 | 123 | 100 | 112 | 94 | 108 | 134 | 100 |

¹ Familietype pr. 1.1.2000. 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. 31.12.2000 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 2000

| | 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 | 95 | .. | 95 | 95 | 97 | 100 | 107 | 106 | 101 | 115 | 108 | 100 |
| I alt ⁴ | 95 | .. | 90 | 84 | 92 | 102 | 112 | 112 | 110 | 125 | 119 | 100 |
| 1-4 år | 96 | .. | 86 | 81 | 91 | 102 | 111 | 112 | 103 | 142 | 125 | 100 |
| 5-9 år | 89 | .. | 96 | 88 | 92 | 102 | 114 | 118 | 123 | 135 | 115 | 100 |
| 10-14 år | 96 | .. | 89 | 89 | 93 | 102 | 115 | 106 | 121 | 130 | 112 | 100 |
| 15-18 år ⁵ | 101 | .. | 89 | 81 | 97 | 106 | 109 | 107 | .. | 111 | 110 | 100 |

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 1999. Familiens socioøkonomiske status, er defineret som den socioøkonomiske status for den voksne person i familien, der havde den højeste personindkomst i 1999.

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 2000

| | 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 = 100 | | | | | | | | | | | |
| I alt ³ | 92 | .. | 94 | 97 | 97 | 99 | 104 | 103 | 103 | 124 | 114 | 100 |
| I alt ⁴ | 91 | .. | 88 | 85 | 93 | 103 | 110 | 109 | 112 | 135 | 125 | 100 |
| 1-4 år | 92 | .. | 82 | 84 | 89 | 101 | 114 | 103 | 107 | 124 | 131 | 100 |
| 5-9 år | 92 | .. | 90 | 86 | 98 | 101 | 107 | 115 | 119 | 109 | 125 | 100 |
| 10-14 år | 91 | .. | 87 | 89 | 98 | 101 | 104 | 117 | 122 | 156 | 120 | 100 |
| 15-18 år ⁵ | 89 | .. | 93 | 84 | 87 | 109 | 111 | 109 | .. | 135 | 114 | 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 2000

| | Ingen erhvervsuddannelse ³ | Erhvervsfaglig uddannelse ⁴ | Kort videregående uddannelse | Mellemlang videregående uddannelse | Lang videregående uddannelse | Alle |
|-----------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------|
| | alle = 100 | | | | | |
| I alt ⁵ | 117 | 102 | 95 | 90 | 83 | 100 |
| 1-4 år | 119 | 103 | 96 | 88 | 83 | 100 |
| 5-9 år | 117 | 101 | 95 | 92 | 82 | 100 |
| 10-14 år | 115 | 101 | 95 | 92 | 86 | 100 |
| 15-18 år ⁶ | 112 | 104 | 91 | 91 | 78 | 100 |

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2000. 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 2000

| | Ingen erhvervsuddannelse ³ | Erhvervsfaglig uddannelse ⁴ | Kort videregående uddannelse | Mellemlang videregående uddannelse | Lang videregående uddannelse | Alle |
|-----------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------|
| | alle = 100 | | | | | |
| I alt ⁵ | 117 | 103 | 92 | 90 | 79 | 100 |
| 1-4 år | 120 | 103 | 90 | 90 | 78 | 100 |
| 5-9 år | 116 | 102 | 88 | 93 | 83 | 100 |
| 10-14 år | 112 | 102 | 97 | 92 | 86 | 100 |
| 15-18 år ⁶ | 118 | 104 | 96 | 88 | 72 | 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 2000

| | Drengene | | | | | | Piger | | | | | |
|-----------------------|---------------|-----------------|--------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|-----------------|--------------------------|---------------|---------------|--------------------|
| | Ingen ydelser | Førtids-pension | Arbejds-løsheds-dagpenge | Sygedag-penge | Kontant-hjælp | I alt ² | Ingen ydelser | Førtids-pension | Arbejds-løsheds-dagpenge | Sygedag-penge | Kontant-hjælp | I alt ² |
| | alle = 100 | | | | | | alle = 100 | | | | | |
| I alt ³ | 87 | 117 | 100 | 127 | 115 | 100 | 89 | 127 | 96 | 119 | 119 | 100 |
| I alt ⁴ | 85 | 124 | 103 | 132 | 127 | 100 | 86 | 135 | 98 | 124 | 131 | 100 |
| 1-4 år | 70 | 124 | 96 | 119 | 132 | 100 | 69 | 118 | 93 | 113 | 139 | 100 |
| 5-9 år | 89 | 135 | 110 | 131 | 121 | 100 | 92 | 129 | 99 | 125 | 129 | 100 |
| 10-14 år | 91 | 127 | 109 | 149 | 121 | 100 | 92 | 143 | 104 | 136 | 120 | 100 |
| 15-18 år ⁵ | 91 | 116 | 102 | 136 | 117 | 100 | 90 | 138 | 105 | 123 | 116 | 100 |

¹ Dominerende ydelse i 1999. 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 2000

| | Drengene | | | | | Piger | | | | |
|-----------------------|------------|------------|----------------|-------------|-------|------------|------------|----------------|-------------|-------|
| | Stuehus | Parcel-hus | Række-/kædehus | Etage-bolig | I alt | Stuehus | Parcel-hus | Række-/kædehus | Etage-bolig | I alt |
| | alle = 100 | | | | | alle = 100 | | | | |
| I alt ³ | 90 | 97 | 103 | 108 | 100 | 88 | 96 | 104 | 110 | 100 |
| I alt ⁴ | 90 | 96 | 104 | 112 | 100 | 88 | 95 | 105 | 114 | 100 |
| 1-4 år | 85 | 94 | 100 | 114 | 100 | 85 | 91 | 102 | 118 | 100 |
| 5-9 år | 93 | 96 | 104 | 112 | 100 | 85 | 96 | 104 | 114 | 100 |
| 10-14 år | 91 | 96 | 109 | 112 | 100 | 93 | 96 | 110 | 109 | 100 |
| 15-18 år ⁵ | 97 | 99 | 105 | 102 | 100 | 90 | 99 | 105 | 105 | 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 boligtyper. 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 2000

| | Drengene | | | | | | Piger | | | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------|----------------------|------------------------|--------------|-----|----------------|--|--|
| | Indvandrere | | Efterkommere | | Øvrige Danmark | Indvandrere | | Efterkommere | | Øvrige Danmark | | |
| | Mere udviklede lande | Mindre udviklede lande | Mere udviklede lande | Mindre udviklede lande | | Mere udviklede lande | Mindre udviklede lande | | | | | |
| | alle = 100 | | | | | | alle = 100 | | | | | |
| I alt ¹ | 86 | 95 | 97 | 111 | 100 | 82 | 97 | 102 | 104 | 100 | | |
| I alt ² | 87 | 100 | 97 | 120 | 99 | 82 | 103 | 103 | 112 | 99 | | |
| 1-4 år | .. | .. | 97 | 122 | 98 | .. | .. | 113 | 122 | 98 | | |
| 5-9 år | 86 | 110 | 100 | 121 | 99 | 80 | 115 | 87 | 112 | 99 | | |
| 10-14 år | 88 | 96 | 113 | 120 | 99 | 78 | 119 | .. | 98 | 100 | | |
| 15-18 år ³ | 92 | 103 | .. | 97 | 100 | 86 | 87 | .. | 74 | 101 | | |

¹ Jf. note 5 i tabel 9.

² Jf. note 2 i tabel 8.

³ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 15. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt på familiestatus¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2000

| | Mænd | | | | | Kvinder | | | | | | |
|--------------------------|------------|-----------|-------------------------|------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------|-------------------------|------------------------|------------|--------------------------|
| | Enlig | Gift | Samlevende ² | Samboende ³ | I alt | Gnsntl. antal dage i alt | Enlig | Gift | Samlevende ² | Samboende ³ | I alt | Gnsntl. antal dage i alt |
| | alle = 100 | | | | | antal | alle = 100 | | | | | antal |
| I alt⁴ | 111 | 93 | 90 | 95 | 100 | 7,5 | 107 | 96 | 94 | 99 | 100 | 6,8 |
| I alt⁵ | 122 | 88 | 86 | 94 | 100 | 7,5 | 113 | 93 | 93 | 100 | 100 | 6,8 |
| 20-24 år | 101 | 117 | 106 | 90 | 100 | 4,1 | 104 | 98 | 90 | 92 | 100 | 3,9 |
| 25-29 år | 115 | 79 | 76 | 86 | 100 | 4,5 | 112 | 91 | 91 | 94 | 100 | 4,3 |
| 30-34 år | 117 | 87 | 86 | 91 | 100 | 5,0 | 120 | 90 | 97 | 95 | 100 | 4,5 |
| 35-39 år | 125 | 84 | 82 | 93 | 100 | 5,7 | 112 | 94 | 93 | 105 | 100 | 5,2 |
| 40-44 år | 120 | 88 | 88 | 94 | 100 | 6,5 | 114 | 94 | 87 | 102 | 100 | 5,8 |
| 45-49 år | 129 | 83 | 77 | 90 | 100 | 7,4 | 118 | 92 | 89 | 101 | 100 | 6,9 |
| 50-54 år | 127 | 88 | 87 | 87 | 100 | 8,5 | 115 | 93 | 100 | 105 | 100 | 8,0 |
| 55-59 år | 123 | 90 | 85 | 109 | 100 | 9,7 | 113 | 94 | 89 | 101 | 100 | 9,0 |
| 60-64 år | 127 | 89 | 146 | 97 | 100 | 11,0 | 112 | 93 | 115 | 105 | 100 | 10,7 |

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 2000

| | Selvstændig | Medarbejdende | 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 | 100 | 95 | 90 | 94 | 96 | 99 | 109 | 110 | 110 | 157 | 135 | 100 | 6,3 |
| 20-24 år | 113 | - | .. | 68 | 142 | 100 | 100 | 95 | 105 | 229 | 139 | 100 | 3,8 |
| 25-29 år | 107 | - | .. | 83 | 78 | 105 | 100 | 80 | 105 | 229 | 132 | 100 | 4,1 |
| 30-34 år | 107 | .. | 78 | 109 | 91 | 98 | 98 | 100 | 147 | 224 | 138 | 100 | 4,5 |
| 35-39 år | 112 | .. | 118 | 84 | 86 | 100 | 108 | 94 | 94 | 200 | 138 | 100 | 5,0 |
| 40-44 år | 114 | .. | 90 | 84 | 90 | 95 | 116 | 112 | 136 | 169 | 128 | 100 | 5,8 |
| 45-49 år | 97 | .. | 84 | 100 | 92 | 100 | 111 | 119 | 105 | 175 | 138 | 100 | 6,4 |
| 50-54 år | 95 | .. | 86 | 95 | 101 | 100 | 111 | 115 | .. | 166 | 143 | 100 | 7,4 |
| 55-59 år | 95 | .. | 87 | 92 | 102 | 100 | 113 | 118 | .. | 154 | 148 | 100 | 8,4 |
| 60-64 år | 97 | .. | 97 | 97 | 100 | 98 | 111 | 109 | .. | 143 | 110 | 100 | 9,0 |

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 2000**

| | 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 | 111 | 96 | 97 | 93 | 96 | 103 | 101 | 103 | 118 | 153 | 126 | 100 | 5,5 |
| 20-24 år | 124 | .. | .. | 141 | 94 | 100 | 100 | 112 | 124 | 318 | 126 | 100 | 3,4 |
| 25-29 år | 126 | .. | .. | 103 | 92 | 97 | 108 | 89 | 118 | 282 | 126 | 100 | 3,8 |
| 30-34 år | 85 | .. | 95 | 93 | 93 | 103 | 113 | 90 | 110 | 255 | 133 | 100 | 4,0 |
| 35-39 år | 96 | .. | 82 | 91 | 98 | 104 | 96 | 131 | 107 | 209 | 133 | 100 | 4,5 |
| 40-44 år | 116 | 80 | 100 | 84 | 92 | 102 | 114 | 114 | 118 | 188 | 130 | 100 | 5,0 |
| 45-49 år | 110 | 93 | 100 | 98 | 91 | 103 | 100 | 117 | 119 | 195 | 112 | 100 | 5,8 |
| 50-54 år | 101 | 101 | 84 | 87 | 101 | 103 | 100 | 109 | 132 | 165 | 135 | 100 | 6,8 |
| 55-59 år | 133 | 95 | 104 | 93 | 92 | 105 | 93 | 93 | .. | 148 | 125 | 100 | 7,5 |
| 60-64 år | 106 | 99 | 117 | 99 | 105 | 100 | 95 | 91 | .. | 133 | 115 | 100 | 8,7 |

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 2000**

| | 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 | 100 | 100 | 99 | 96 | 100 | 7,5 |
| I alt⁵ | 107 | 97 | 94 | 89 | 85 | 100 | 7,5 |
| 20-24 år | 105 | 92 | 124 | 92 | 110 | 100 | 4,1 |
| 25-29 år | 112 | 93 | 95 | 81 | 95 | 100 | 4,5 |
| 30-34 år | 113 | 90 | 104 | 82 | 97 | 100 | 5,0 |
| 35-39 år | 107 | 97 | 84 | 89 | 88 | 100 | 5,7 |
| 40-44 år | 113 | 91 | 68 | 99 | 89 | 100 | 6,5 |
| 45-49 år | 109 | 96 | 90 | 87 | 99 | 100 | 7,4 |
| 50-54 år | 107 | 99 | 101 | 91 | 76 | 100 | 8,5 |
| 55-59 år | 105 | 100 | 96 | 89 | 82 | 100 | 9,7 |
| 60-64 år | 103 | 101 | 100 | 88 | 72 | 100 | 11,0 |

¹ Jf. note 1 i tabel 5 A.² Jf. note 2 i tabel 5 A.³ Jf. note 3 i tabel 5 A.⁴ Jf. note 4 i tabel 3.⁵ Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korregeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige uddannelsesgrupper. Sengetagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 17 B.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt på uddannelse¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Kvinder 2000**

| | 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 | 100 | 99 | 100 | 105 | 100 | 6,8 |
| I alt⁵ | 107 | 96 | 91 | 89 | 93 | 100 | 6,8 |
| 20-24 år | 103 | 92 | 131 | 93 | 91 | 100 | 3,9 |
| 25-29 år | 112 | 91 | 86 | 95 | 90 | 100 | 4,3 |
| 30-34 år | 113 | 97 | 91 | 83 | 91 | 100 | 4,5 |
| 35-39 år | 112 | 95 | 89 | 85 | 99 | 100 | 5,2 |
| 40-44 år | 111 | 95 | 80 | 85 | 94 | 100 | 5,8 |
| 45-49 år | 103 | 102 | 93 | 90 | 102 | 100 | 6,9 |
| 50-54 år | 106 | 98 | 85 | 95 | 86 | 100 | 8,0 |
| 55-59 år | 105 | 97 | 92 | 87 | 85 | 100 | 9,0 |
| 60-64 år | 105 | 93 | 101 | 90 | 95 | 100 | 10,7 |

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 2000**

| | 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 | 91 | 97 | 111 | 100 | 6,3 | 96 | 100 | 104 | 100 | 5,5 |
| 20-24 år | 97 | 100 | 92 | 100 | 3,8 | 100 | 106 | 106 | 100 | 3,4 |
| 25-29 år | 95 | 85 | 78 | 100 | 4,1 | 95 | 103 | 100 | 100 | 3,8 |
| 30-34 år | 91 | 102 | 93 | 100 | 4,5 | 95 | 100 | 90 | 100 | 4,0 |
| 35-39 år | 92 | 90 | 94 | 100 | 5,0 | 93 | 91 | 124 | 100 | 4,5 |
| 40-44 år | 90 | 91 | 114 | 100 | 5,8 | 96 | 92 | 116 | 100 | 5,0 |
| 45-49 år | 91 | 109 | 119 | 100 | 6,4 | 95 | 98 | 112 | 100 | 5,8 |
| 50-54 år | 91 | 96 | 120 | 100 | 7,4 | 93 | 112 | 106 | 100 | 6,8 |
| 55-59 år | 90 | 98 | 118 | 100 | 8,4 | 96 | 104 | 97 | 100 | 7,5 |
| 60-64 år | 90 | 103 | 111 | 100 | 9,0 | 100 | 85 | 94 | 100 | 8,7 |

¹ Jf. note 1 i tabel 6.² Jf. note 2 i tabel 6.³ Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige modtagergrupper. Sengetagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 19. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt på boligtype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2000

| | 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 | 94 | 96 | 101 | 106 | 100 | 7,5 | 95 | 97 | 103 | 104 | 100 | 6,8 |
| I alt³ | 88 | 91 | 105 | 113 | 100 | 7,5 | 92 | 93 | 106 | 109 | 100 | 6,8 |
| 20-24 år | 119 | 98 | 95 | 100 | 100 | 4,1 | 105 | 100 | 109 | 97 | 100 | 3,9 |
| 25-29 år | 106 | 98 | 102 | 98 | 100 | 4,5 | 106 | 97 | 106 | 97 | 100 | 4,3 |
| 30-34 år | 89 | 90 | 106 | 108 | 100 | 5,0 | 100 | 91 | 101 | 109 | 100 | 4,5 |
| 35-39 år | 96 | 89 | 112 | 106 | 100 | 5,7 | 91 | 91 | 111 | 110 | 100 | 5,2 |
| 40-44 år | 85 | 92 | 102 | 109 | 100 | 6,5 | 79 | 92 | 111 | 112 | 100 | 5,8 |
| 45-49 år | 79 | 87 | 109 | 118 | 100 | 7,4 | 90 | 91 | 108 | 113 | 100 | 6,9 |
| 50-54 år | 79 | 89 | 108 | 121 | 100 | 8,5 | 99 | 93 | 99 | 113 | 100 | 8,0 |
| 55-59 år | 88 | 91 | 104 | 118 | 100 | 9,7 | 87 | 93 | 111 | 108 | 100 | 9,0 |
| 60-64 år | 90 | 92 | 100 | 118 | 100 | 11,0 | 89 | 94 | 102 | 110 | 100 | 10,7 |

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 2000

| | Mænd | | | | | Gnsntl. antal dage i alt | Kvinder | | | | | Gnsntl. antal dage i alt | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------|--------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|-----------|--------------------------|------------|------------|
| | Indvandrere | | Efterkommere | | Øvrige | | I alt | Indvandrere | | Efterkommere | | | Øvrige | I alt |
| | Mere udviklede lande | Mindre udviklede lande | Mere udviklede lande | Mindre udviklede lande | Danmark | | Mere udviklede lande | Mindre udviklede lande | Mere udviklede lande | Mindre udviklede lande | Danmark | | | |
| | alle = 100 | | | | | antal | alle = 100 | | | | | antal | | |
| I alt¹ | 93 | 80 | 82 | 94 | 101 | 100 | 7,5 | 96 | 87 | 105 | 86 | 101 | 100 | 6,8 |
| I alt² | 95 | 88 | 84 | 96 | 101 | 100 | 7,5 | 98 | 94 | 108 | 84 | 100 | 100 | 6,8 |
| 20-24 år | 123 | 119 | .. | 102 | 99 | 100 | 4,1 | 103 | 108 | .. | 88 | 100 | 100 | 3,9 |
| 25-29 år | 92 | 85 | .. | .. | 101 | 100 | 4,5 | 92 | 99 | .. | 77 | 100 | 100 | 4,3 |
| 30-34 år | 70 | 99 | .. | .. | 101 | 100 | 5,0 | 109 | 102 | .. | .. | 100 | 100 | 4,5 |
| 35-39 år | 77 | 90 | .. | .. | 102 | 100 | 5,7 | 97 | 100 | .. | - | 100 | 100 | 5,2 |
| 40-44 år | 89 | 94 | .. | .. | 101 | 100 | 6,5 | 106 | 93 | .. | .. | 100 | 100 | 5,8 |
| 45-49 år | 105 | 84 | .. | .. | 100 | 100 | 7,4 | 94 | 83 | .. | .. | 101 | 100 | 6,9 |
| 50-54 år | 101 | 79 | .. | .. | 101 | 100 | 8,5 | 93 | 82 | .. | - | 101 | 100 | 8,0 |
| 55-59 år | 95 | 76 | .. | .. | 101 | 100 | 9,7 | 89 | 89 | .. | .. | 101 | 100 | 9,0 |
| 60-64 år | 100 | 81 | .. | - | 100 | 100 | 11,0 | 105 | 85 | .. | - | 100 | 100 | 10,7 |

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 2000

| DISCO- kode | Arbejdsfunktion | Personer | Indlagte | Indlæggeshyppighed |
|-------------|---|----------------|---------------|--------------------|
| 0 | Militært arbejde | 27 273 | 1 333 | 80* |
| 1 | Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor | 116 306 | 7 933 | 82* |
| 11 | <i>Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer</i> | 2 325 | 190 | 89 |
| 111 | Lovgivningsarbejde og ledelse i offentlig administration | 1 167 | 99 | 93 |
| 114 | Overordnet ledelse i interesseorganisationer og humanitære organisationer | 895 | 79 | 97 |
| 12 | <i>Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede</i> | 55 496 | 3 757 | 79* |
| 121 | Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder | 14 001 | 1 039 | 81* |
| 122 | Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder | 21 233 | 1 413 | 79* |
| 123 | Ledelse af specialområder i virksomheder | 19 670 | 1 247 | 76* |
| 13 | <i>Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede</i> | 58 179 | 3 957 | 85* |
| 2 | Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område | 205 019 | 11 166 | 70* |
| 21 | <i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber</i> | 66 624 | 3 214 | 65* |
| 211 | Arbejde med emner inden for fysik, kemi, astronomi, meteorologi, geologi og geofysik | 1 591 | 58 | 51* |
| 213 | Edb-planlægning og systemudvikling | 18 120 | 741 | 62* |
| 214 | Arkitekt- og ingeniørarbejde mv. | 46 479 | 2 397 | 66* |
| 22 | <i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordemoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.</i> | 16 942 | 936 | 67* |
| 221 | Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab | 2 187 | 94 | 58* |
| 222 | Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci | 14 356 | 827 | 69* |
| 23 | <i>Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forskningstilrettelæggelse og kontrol af undervisningsarbejde</i> | 64 463 | 3 855 | 75* |
| 231 | Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter | 9 826 | 413 | 55* |
| 232 | Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv. | 14 490 | 909 | 75* |
| 233 | Undervisning i folkeskoler og lign. | 29 144 | 1 876 | 80* |
| 234 | Undervisning af handicappede mennesker | 1 302 | 88 | 82 |
| 235 | Arbejde vedr. undervisning i øvrigt | 8 331 | 484 | 74* |
| 24 | <i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora</i> | 55 195 | 3 068 | 72* |
| 241 | Arbejde med emner vedr. virksomheders organisation og økonomi | 28 621 | 1 621 | 72* |
| 242 | Juridisk præget arbejde | 5 112 | 236 | 61* |
| 243 | Kulturformidling og informationsarbejde | 1 487 | 69 | 59* |
| 244 | Arbejde med emner inden for samfundsøkonomi, samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde | 7 624 | 353 | 64* |
| 245 | Journalist-, kunst- og skribentarbejde | 8 930 | 584 | 85* |
| 246 | Arbejde inden for religion | 1 499 | 110 | 85 |
| 247 | Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor | 1 579 | 80 | 66* |
| 3 | Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau | 183 169 | 11 574 | 84* |
| 31 | <i>Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner</i> | 64 320 | 3 937 | 81* |
| 311 | Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv. | 36 680 | 2 360 | 83* |
| 312 | Edb-teknisk arbejde | 13 941 | 689 | 76* |
| 313 | Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr | 4 136 | 276 | 90 |
| 314 | Arbejde inden for skibs- og luftfart | 6 862 | 446 | 79* |
| 315 | Arbejde vedr. sikkerhed og kvalitet | 2 671 | 165 | 79* |

¹ Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 1999.

Tabel 21. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2000

| DISCO- kode | Arbejdsfunktion | Personer | Indlagte | Indlæggeshyppighed |
|-------------|--|----------------|---------------|--------------------|
| 32 | <i>Teknikerarbejde inden for biologiske emner</i> | 7 748 | 425 | 77 * |
| 321 | Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv. | 2 687 | 152 | 77 * |
| 322 | Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. sygeplejearbejde | 3 317 | 165 | 70 * |
| 323 | Sygeplejearbejde | 1 739 | 107 | 93 |
| 33 | <i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i> | 17 870 | 1 305 | 101 |
| 332 | Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder | 8 274 | 544 | 99 |
| 333 | Omsorgsarbejde med handicappede mennesker | 6 095 | 491 | 109 |
| 334 | Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt | 3 302 | 259 | 94 |
| 34 | <i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i> | 90 956 | 5 738 | 82 * |
| 341 | Salgs- og finansieringsarbejde | 55 603 | 3 394 | 82 * |
| 342 | Agentarbejde og forretningsservice | 7 256 | 413 | 79 * |
| 343 | Administrationsarbejde | 21 110 | 1 407 | 81 * |
| 344 | Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter | 1 807 | 134 | 91 |
| 345 | Politimæssigt undersøgelsesarbejde | 1 750 | 119 | 73 * |
| 346 | Socialt vejlednings- og omsorgsarbejde | 667 | 63 | 110 |
| 347 | Arbejde inden for kunst, underholdning og sport | 2 379 | 186 | 100 |
| 4 | Kontorarbejde | 84 365 | 5 335 | 91 * |
| 41 | <i>Internt kontorarbejde</i> | 77 094 | 4 921 | 91 * |
| 411 | Indtastning og alment kontorarbejde | 14 452 | 834 | 84 * |
| 412 | Beregningsarbejde | 3 572 | 164 | 72 * |
| 413 | Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport | 15 997 | 1 159 | 95 |
| 414 | Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger | 20 943 | 1 431 | 92 * |
| 419 | Internt kontorarbejde i øvrigt | 22 091 | 1 332 | 96 |
| 42 | <i>Kontorarbejde med kundebetjening</i> | 6 821 | 378 | 87 * |
| 421 | Arbejde vedr. pengetransaktioner | 4 651 | 270 | 93 |
| 422 | Kundebetjening i øvrigt | 2 151 | 107 | 75 * |
| 5 | Salgs-, service og omsorgsarbejde | 102 577 | 7 190 | 104 * |
| 51 | <i>Service- og omsorgsarbejde</i> | 68 244 | 5 073 | 109 * |
| 511 | Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser | 2 558 | 190 | 98 |
| 512 | Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning | 15 242 | 1 281 | 128 * |
| 513 | Omsorgs- og plejearbejde | 30 233 | 2 076 | 108 * |
| 514 | Andet servicearbejde for privatpersoner | 2 295 | 211 | 109 |
| 516 | Overvågnings- og redningsarbejde | 17 908 | 1 315 | 97 |
| 5162 | Politiarbejde | 8 161 | 526 | 85 * |
| 52 | <i>Salgsarbejde</i> | 34 000 | 2 091 | 94 * |
| 522 | Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde | 33 886 | 2 076 | 94 * |
| 6 | Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau | 47 978 | 3 414 | 87 * |
| 611 | Arbejde vedr. plantevækst | 7 476 | 557 | 95 |
| 612 | Arbejde med dyr | 2 457 | 179 | 89 |
| 613 | Arbejde med såvel markafgrøder som husdyr | 31 519 | 1 942 | 76 * |
| 615 | Arbejde inden for fiskeri og jagt | 5 934 | 689 | 135 * |
| 7 | Håndværkspræget arbejde | 324 842 | 25 208 | 105 * |
| 71 | <i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i> | 129 634 | 10 041 | 105 * |

Tabel 21. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2000

| DISCO- kode | Arbejdsfunktion | Personer | Indlagte | Indlæg- gelses- hyppighed |
|----------------|---|----------------|---------------|---------------------------------|
| 712 | Bygningsarbejde (basis) | 63 649 | 4 930 | 104 * |
| 713 | Bygningsarbejde (finish) | 42 833 | 3 214 | 106 * |
| 714 | Maler-, tapetsererarbejde mv. | 17 161 | 1 454 | 109 * |
| 72 | <i>Metal- og maskinarbejde</i> | <i>146 698</i> | <i>11 179</i> | <i>105 *</i> |
| 721 | Svejsarbejde mv. | 24 849 | 2 050 | 114 * |
| 722 | Grovsmede-, værktøjsmagerarbejde og lign. | 45 018 | 3 742 | 111 * |
| 723 | Mekaniker- og montørarbejde | 45 470 | 3 208 | 100 |
| 724 | Elektro- og elektronikmekanikerarbejde mv. | 31 254 | 2 171 | 95 * |
| 73 | <i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i> | <i>14 683</i> | <i>1 192</i> | <i>98</i> |
| 731 | Præcisionsarbejde i metal | 2 889 | 242 | 98 |
| 734 | Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi | 10 990 | 888 | 98 |
| 74 | <i>Andet håndværkspræget arbejde</i> | <i>20 051</i> | <i>1 758</i> | <i>115</i> |
| 741 | Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien | 11 861 | 1 079 | 120 * |
| 742 | Arbejde inden for træindustrien | 6 136 | 447 | 100 |
| 743 | Tekstil- og beklædningsarbejde | 1 589 | 186 | 127 * |
| 8 | Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde | 174 461 | 14 685 | 113 * |
| 81 | <i>Arbejde med stationære procesanlæg</i> | <i>10 290</i> | <i>855</i> | <i>106</i> |
| 811 | Mine- og mineraludvindingsanlægsarbejde | 895 | 69 | 103 |
| 812 | Jern-, metalværks- og støberianlægsarbejde | 2 684 | 220 | 110 |
| 813 | Glas-, keramik- og teglprocesanlægsarbejde | 768 | 54 | 87 |
| 814 | Træ- og papirprocesanlægsarbejde | 767 | 66 | 106 |
| 815 | Kemisk procesanlægsarbejde | 3 163 | 243 | 105 |
| 816 | Energi- og vandforsyningsanlægsarbejde | 1 861 | 188 | 111 |
| 82 | <i>Betjening af industrimaskiner</i> | <i>76 701</i> | <i>5 999</i> | <i>111 *</i> |
| 821 | Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien | 10 880 | 846 | 110 * |
| 822 | Betjening af maskiner inden for den kemiske industri, ekskl. procesanlægsarbejde | 1 809 | 157 | 120 * |
| 823 | Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien | 5 738 | 399 | 101 |
| 824 | Betjening af maskiner inden for træindustrien | 5 449 | 466 | 122 * |
| 825 | Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien | 6 611 | 562 | 114 * |
| 826 | Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien | 3 108 | 249 | 103 |
| 827 | Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien | 26 931 | 2 240 | 119 * |
| 828 | Monterings- og samlebandsarbejde | 10 329 | 700 | 101 |
| 829 | Betjening af industrimaskiner i øvrigt | 5 834 | 380 | 96 |
| 83 | <i>Transport- og anlægsarbejde</i> | <i>73 031</i> | <i>6 787</i> | <i>115 *</i> |
| 831 | Jernbanedrift | 4 126 | 286 | 89 |
| 832 | Lastbil- og bustransportarbejde | 52 371 | 4 958 | 116 * |
| 833 | Arbejde med andre mobile maskiner og køretøjer | 13 291 | 1 111 | 108 * |
| 834 | Skibstransportarbejde | 3 126 | 413 | 151 * |
| 9 | Andet arbejde | 399 492 | 34 635 | 125 * |
| 91 | <i>Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.</i> | <i>46 998</i> | <i>3 661</i> | <i>105 *</i> |
| 911 | Salgs- og servicearbejde primært ved telefon | 1 413 | 60 | 68 * |
| 913 | Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde | 17 982 | 1 201 | 103 |
| 914 | Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering | 19 955 | 1 803 | 107 * |
| 915 | Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måler aflæsning mv. | 5 094 | 388 | 104 |
| 916 | Renovations-, gadefejningsarbejde og lign., ekskl. kørsel af renovationsvogne | 1 356 | 120 | 113 |

Tabel 21. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2000

| DISCO- kode | Arbejdsfunktion | Personer | Indlagte | Indlæg- gelses- hyppighed |
|----------------|---|----------|----------|---------------------------------|
| 92 | <i>Medhjælp inden for landbrug, gartneri, fiskeri og skovbrug</i> | 6 965 | 512 | 111 * |
| 93 | <i>Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed</i> | 83 769 | 6 763 | 111 * |
| 931 | Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren | 42 802 | 3 594 | 112 * |
| 932 | Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed | 14 494 | 1 092 | 110 * |
| 933 | Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer | 25 379 | 1 942 | 106 * |
| 99 | <i>Uoplyst</i> | 196 850 | 15 929 | 127 * |

Tabel 22. Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2000

| DISCO- kode | Arbejdsfunktion | Personer | Indlagte | Indlæggelses- hyppighed |
|----------------|---|----------------|---------------|----------------------------|
| 0 | Militært arbejde | 1 250 | 101 | 119 |
| 1 | Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor | 37 491 | 2 670 | 86 * |
| 11 | <i>Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer</i> | 911 | 65 | 82 |
| 12 | <i>Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede</i> | 13 985 | 960 | 82 * |
| 121 | Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder | 1 335 | 105 | 88 |
| 122 | Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder | 8 173 | 568 | 83 * |
| 123 | Ledelse af specialområder i virksomheder | 4 370 | 277 | 78 * |
| 13 | <i>Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede</i> | 22 458 | 1 636 | 89 * |
| 2 | Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område | 159 368 | 9 400 | 74 * |
| 21 | <i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber</i> | 11 827 | 499 | 59 * |
| 213 | Edb-planlægning og systemudvikling | 3 741 | 167 | 60 * |
| 214 | Arkitekt- og ingeniørarbejde mv. | 7 316 | 293 | 56 * |
| 22 | <i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordemoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.</i> | 22 859 | 1 423 | 77 * |
| 221 | Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab | 1 490 | 71 | 67 * |
| 222 | Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci | 11 675 | 654 | 71 * |
| 223 | Jordemoder, overordnet sygeplejearbejde mv. | 9 686 | 697 | 85 * |
| 23 | <i>Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forskningstilrettelæggelse og kontrol af undervisningsarbejde</i> | 79 980 | 5 015 | 77 * |
| 231 | Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter | 5 545 | 255 | 60 * |
| 232 | Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv. | 11 768 | 706 | 73 * |
| 233 | Undervisning i folkeskoler og lignende | 49 962 | 3 199 | 78 * |
| 234 | Undervisning af handicappede mennesker | 2 448 | 184 | 90 |
| 235 | Arbejde vedrørende undervisning i øvrigt | 8 916 | 567 | 78 * |
| 24 | <i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora</i> | 42 587 | 2 354 | 70 * |
| 241 | Arbejde med emner vedrørende virksomheders organisation og økonomi | 16 988 | 983 | 73 * |
| 242 | Juridisk præget arbejde | 4 053 | 198 | 66 * |
| 243 | Kulturformidling og informationsarbejde | 4 045 | 205 | 61 * |
| 244 | Arbejde med emner inden for samfundsøkonomi, samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde | 9 000 | 502 | 72 * |
| 245 | Journalist-, kunst- og skribentarbejde | 5 865 | 342 | 76 * |
| 246 | Arbejde inden for religion | 988 | 52 | 65 * |
| 247 | Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor | 1 489 | 61 | 53 * |
| 3 | Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau | 281 055 | 18 743 | 85 * |
| 31 | <i>Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner</i> | 27 619 | 1 782 | 83 * |
| 311 | Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv. | 19 448 | 1 274 | 83 * |
| 312 | Edb-teknisk arbejde | 4 147 | 228 | 74 * |
| 313 | Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr | 2 646 | 190 | 92 |
| 315 | Arbejde vedrørende sikkerhed og kvalitet | 997 | 61 | 82 |
| 32 | <i>Teknikerarbejde inden for biologiske emner</i> | 86 098 | 5 802 | 86 * |
| 321 | Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv. | 9 108 | 525 | 73 * |
| 322 | Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. Sygeplejearbejde | 27 452 | 1 728 | 80 * |
| 323 | Sygeplejearbejde | 49 531 | 3 548 | 92 * |

¹ Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 1999.

Tabel 22. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2000

| DISCO- kode | Arbejdsfunktion | Personer | Indlagte | Indlæg- gelses- hyppighed |
|----------------|--|----------------|---------------|---------------------------------|
| 33 | <i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i> | 76 987 | 5 441 | 91 * |
| 331 | Skoleundervisning af børn under den undervisningspligtige alder | 3 780 | 239 | 74 * |
| 332 | Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder | 51 904 | 3 521 | 89 * |
| 333 | Omsorgsarbejde med handicappede mennesker | 18 394 | 1 462 | 101 |
| 334 | Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt | 2 846 | 216 | 94 |
| 34 | <i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i> | 88 493 | 5 593 | 80 * |
| 341 | Salgs- og finansieringsarbejde | 23 810 | 1 371 | 78 * |
| 342 | Agentarbejde og forretningsservice | 5 032 | 302 | 80 * |
| 343 | Administrationsarbejde | 46 573 | 2 973 | 78 * |
| 344 | Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter | 6 796 | 456 | 85 * |
| 346 | Socialt vejlednings- og omsorgsarbejde | 1 727 | 150 | 99 |
| 347 | Arbejde inden for kunst, underholdning og sport | 4 122 | 315 | 96 |
| 4 | Kontorarbejde | 273 855 | 19 730 | 90 * |
| 41 | <i>Internt kontorarbejde</i> | 235 615 | 17 052 | 91 * |
| 411 | Indtastning og alment kontorarbejde | 107 832 | 7 167 | 83 * |
| 412 | Beregningsarbejde | 11 984 | 717 | 78 * |
| 413 | Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport | 11 315 | 751 | 92 * |
| 414 | Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger | 11 020 | 730 | 92 * |
| 419 | Internt kontorarbejde i øvrigt | 93 367 | 7 680 | 102 |
| 42 | <i>Kontorarbejde med kundebetjening</i> | 32 938 | 2 314 | 88 * |
| 421 | Arbejde vedr. pengetransaktioner | 18 631 | 1 204 | 81 * |
| 422 | Kundebetjening i øvrigt | 14 273 | 1 106 | 97 |
| 5 | Salgs-, service og omsorgsarbejde | 335 477 | 27 254 | 105 * |
| 51 | <i>Service- og omsorgsarbejde</i> | 270 379 | 22 461 | 107 * |
| 511 | Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser | 4 043 | 277 | 91 |
| 512 | Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning | 32 949 | 2 892 | 117 * |
| 513 | Omsorgs- og plejearbejde | 217 276 | 17 988 | 106 * |
| 514 | Andet servicearbejde for privatpersoner | 14 314 | 1 151 | 101 |
| 516 | Overvågnings- og redningsarbejde | 1 787 | 152 | 121 * |
| 52 | <i>Salgsarbejde</i> | 64 936 | 4 784 | 97 |
| 522 | Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde | 64 782 | 4 772 | 97 |
| 6 | Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau | 5 834 | 399 | 89 * |
| 611 | Arbejde vedrørende plantevækst | 2 239 | 145 | 89 |
| 612 | Arbejde med dyr | 716 | 52 | 94 |
| 613 | Arbejde med såvel markafgrøder som husdyr | 2 790 | 195 | 86 * |
| 7 | Håndværkspræget arbejde | 28 575 | 2 252 | 105 * |
| 71 | <i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i> | 7 024 | 583 | 116 * |
| 712 | Bygningsarbejde (basis) | 2 597 | 262 | 134 * |
| 714 | Maler-, tapetsererarbejde mv. | 3 483 | 251 | 105 |
| 72 | <i>Metal- og maskinarbejde</i> | 2 684 | 213 | 109 |
| 721 | Svejsearbejde mv. | 645 | 63 | 130 * |
| 722 | Grovsmede-, værktøjsmagerarbejde og lign. | 792 | 59 | 104 |
| 724 | Elektro- og elektronikmekanikerarbejde mv. | 820 | 60 | 99 |

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN 2002:5
 Statistiske Efterretninger
 ISSN (trykt udgave) 1399-0659
 ISSN (elektronisk udgave) 1601-0973
 www.dst.dk/efterretninger

Abonnement (internet) for 2002: 365,00 kr.
 Abonnement (papir) for 2002: 485,00 kr.
 Løssalg: 58,00 kr.
 Ekspeditionsgebyr: 15 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

Tabel 22. (fortsat) Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2000

| DISCO- kode | Arbejdsfunktion | Personer | Indlagte | Indlægs- hyppighed |
|----------------|---|----------------|---------------|-----------------------|
| 73 | <i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i> | 7 693 | 561 | 95 |
| 731 | Præcisionsarbejde i metal | 1 663 | 115 | 86 |
| 732 | Glas-, keramik- og teglarbejde | 1 006 | 85 | 95 |
| 734 | Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi | 4 724 | 336 | 97 |
| 74 | <i>Andet håndværkspræget arbejde</i> | 8 383 | 687 | 107 |
| 741 | Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien | 4 081 | 308 | 108 |
| 742 | Arbejde inden for træindustrien | 881 | 75 | 116 |
| 743 | Tekstil- og beklædningsarbejde | 3 116 | 267 | 100 |
| 8 | Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde | 69 544 | 6 375 | 116* |
| 81 | <i>Arbejde med stationære procesanlæg</i> | 1 296 | 107 | 105 |
| 82 | <i>Betjening af industrimaskiner</i> | 59 711 | 5 468 | 116* |
| 821 | Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien | 2 716 | 218 | 107 |
| 822 | Betjening af maskiner inden for den kemiske industri, ekskl. procesanlægsarbejde | 711 | 62 | 115 |
| 823 | Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien | 2 329 | 173 | 98 |
| 824 | Betjening af maskiner inden for træindustrien | 1 572 | 145 | 122* |
| 825 | Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien | 2 656 | 244 | 109 |
| 826 | Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien | 11 519 | 1 253 | 123* |
| 827 | Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien | 15 158 | 1 444 | 124* |
| 828 | Monterings- og samlebandsarbejde | 16 731 | 1 449 | 112* |
| 829 | Betjening af industrimaskiner i øvrigt | 6 319 | 480 | 101 |
| 83 | <i>Transport- og anlægsarbejde</i> | 3 380 | 374 | 136* |
| 832 | Lastbil- og bustransportarbejde | 2 532 | 306 | 144* |
| 9 | Andet arbejde | 431 370 | 41 289 | 120* |
| 91 | <i>Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.</i> | 98 153 | 8 666 | 105* |
| 911 | Salgs- og servicearbejde primært ved telefon | 1 549 | 83 | 78* |
| 913 | Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde | 91 698 | 8 210 | 106* |
| 914 | Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering | 1 997 | 138 | 87 |
| 915 | Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måler aflæsning mv. | 2 347 | 186 | 101 |
| 92 | <i>Medhjælp inden for landbrug, gartneri, fiskeri og skovbrug</i> | 9 277 | 590 | 75* |
| 93 | <i>Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed</i> | 16 746 | 1 376 | 109* |
| 931 | Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren | 2 345 | 194 | 106 |
| 932 | Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed | 9 688 | 816 | 111* |
| 933 | Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer | 4 294 | 322 | 104 |
| 99 | <i>Uoplyst</i> | 282 089 | 27 514 | 125* |