

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN

2007:1 • 12. februar 2007

Sygehusbenyttelse 2005

Resumé: I alt 607.108 personer var i 2005 indlagt en eller flere gange på et sygehus. Det svarer til 11,2 pct. af befolkningen. Der var i alt 1.066.890 indlæggelser på sygehusene i 2005 og det samlede antal sengedage var på 4.793.793. Disse tal omfatter alene personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2005. Sygehusforbruget varierer med en række socioøkonomiske forhold. Fx er kvinder uden en erhvervsuddannelse indlagt 19 pct. hyppigere end gennemsnittet af alle kvinder. Omvendt har kvinder med en lang videregående uddannelse et sygehusforbrug, der ligger 33 pct. under gennemsnittet for alle kvinder.

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

1. Oversigt

607.000 personer
indlagt på sygehus

I alt 607.108 personer var i 2005 indlagt en eller flere gange på et sygehus. Det svarer til 11,2 pct. af befolkningen, jf. oversigtstabel 1 A nedenfor.

Oversigtstabel 1 A.

**Indlagte personer¹ og indlæggeshyppigheder fordelt på køn og alder.
Alle diagnoser. 2005**

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2004	258 073	9,7	347 984	12,8	606 057	11,2
I alt 2005	258 412	9,7	348 696	12,8	607 108	11,2
1- 4 år	17 627	13,2	12 922	10,2	30 549	11,7
5-14 år	17 411	4,9	14 064	4,2	31 475	4,6
15-24 år	16 309	5,3	26 102	8,9	42 411	7,1
25-34 år	18 651	5,2	70 219	19,7	88 870	12,4
35-44 år	25 972	6,3	44 866	11,2	70 838	8,7
45-54 år	30 955	8,3	32 951	9,1	63 906	8,7
55-64 år	43 507	12,0	39 943	11,0	83 450	11,5
65-74 år	39 947	18,5	38 825	16,4	78 772	17,4
75-84 år	34 607	28,4	42 109	24,5	76 716	26,1
85 + år	13 426	36,6	26 695	31,5	40 121	33,1

¹ I tabellen er kun medtaget personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2005. Dvs. at personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

Størst andel
blandt kvinderne

For kvinderne var det knap 13 pct. og for mændene knap 10 pct. af befolkningen, der var indlagt. Disse andele er uændrede i forhold til 2004.



Indhold

Tekstafsnit

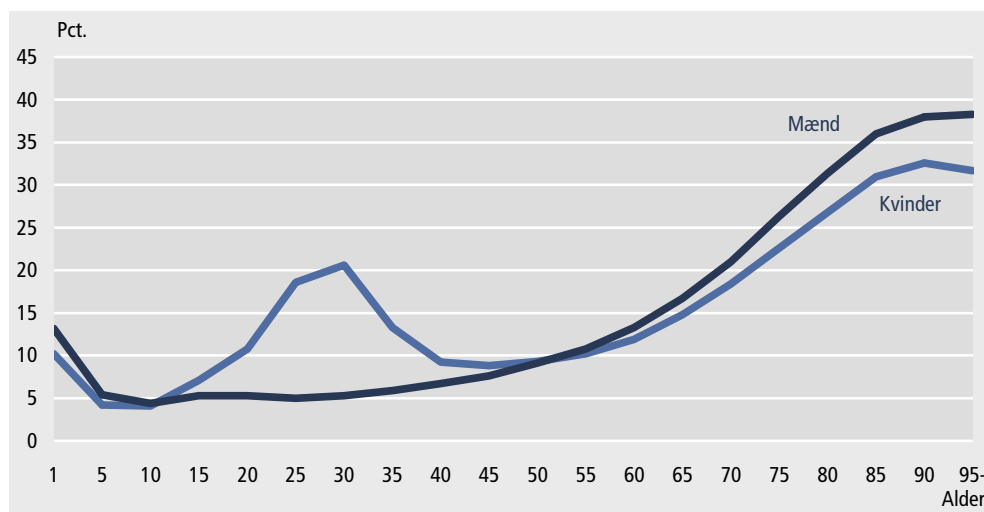
1	Oversigt	1
2	Diagnose	5
3	Amter	6
4	Sociale forhold og sygehusindlæggelser, voksne	6
5	Sociale forhold og sygehusindlæggelser, børn	9
6	Sociale forhold og senedagsforbrug	11
7	Arbejdsfunktion og sygehusindlæggelser	12
8	Baggrundsoplysninger	13
9	Kilder og metoder	13

Tabeloversigt

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

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

Figur 1 A. **Andel af befolkningen, der har været indlagt på et sygehus, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2005**

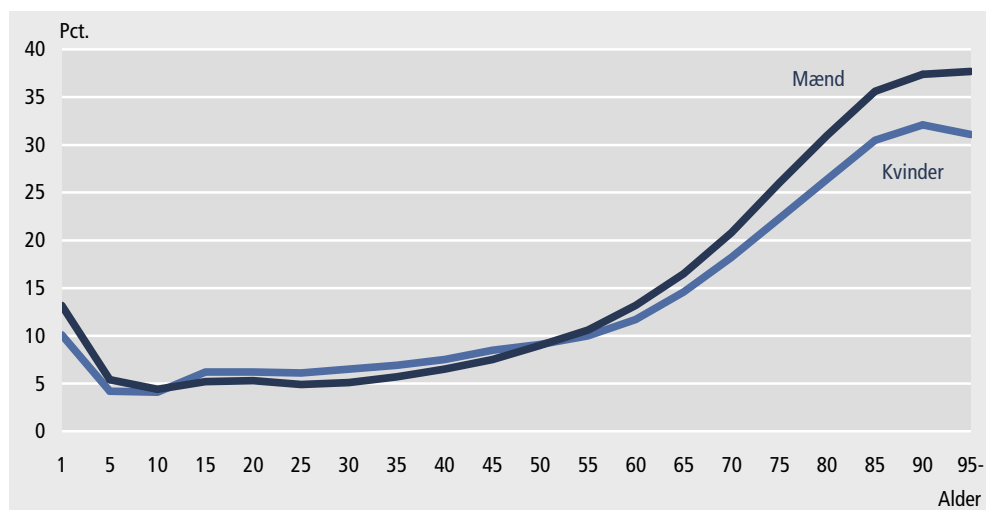


Oversigtstabel 1 B. **Indlagte personer¹ og indlæggeshyppigheder fordelt på køn og alder. Kun sygdomsdiagnoser. 2005**

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2004	254 708	9,5	272 543	10,0	527 251	9,8
I alt 2005	254 915	9,5	273 965	10,0	528 880	9,8
1- 4 år	17 576	13,2	12 882	10,1	30 458	11,7
5-14 år	17 315	4,9	13 947	4,1	31 262	4,5
15-24 år	16 148	5,3	18 278	6,2	34 426	5,7
25-34 år	18 045	5,0	22 544	6,3	40 589	5,7
35-44 år	25 267	6,1	28 771	7,2	54 038	6,6
45-54 år	30 520	8,2	32 105	8,8	62 625	8,5
55-64 år	42 995	11,8	39 246	10,8	82 241	11,3
65-74 år	39 550	18,4	38 348	16,2	77 898	17,2
75-84 år	34 242	28,1	41 565	24,2	75 807	25,8
85 + år	13 257	36,2	26 279	31,0	39 536	32,6

¹ Jf. note 1 i oversigtstabel 1 A.

Figur 1 B. Andel af befolkningen, der har været indlagt på et sygehus, fordelt på køn og alder. Sygdomsdiagnoser. 2005



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

1 mio. indlæggelser

I alt var de 607.000 personer indlagt ca. 1 mio. gange, eller i gennemsnit 1,8 gange. Det gennemsnitlige antal indlæggelser stiger jævnt med alderen.

Oversigtstabel 2.

Antal indlæggelser¹ og gennemsnitligt antal indlæggelser, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2005

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.
	antal					
I alt 2004	478 405	1,9	577 829	1,7	1 056 234	1,7
I alt 2005	484 284	1,9	582 606	1,7	1 066 890	1,8
1- 4 år	28 605	1,6	20 999	1,6	49 604	1,6
5-14 år	26 126	1,5	21 423	1,5	47 549	1,5
15-24 år	22 221	1,4	36 706	1,4	58 927	1,4
25-34 år	26 907	1,4	95 707	1,4	122 614	1,4
35-44 år	41 145	1,6	65 960	1,5	107 105	1,5
45-54 år	56 018	1,8	55 027	1,7	111 045	1,7
55-64 år	88 502	2,0	73 961	1,9	162 463	1,9
65-74 år	88 473	2,2	77 089	2,0	165 562	2,1
75-84 år	78 148	2,3	84 657	2,0	162 805	2,1
85 + år	28 139	2,1	51 077	1,9	79 216	2,0

¹ I tabellen er kun medtaget indlæggelser af personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2005. Dvs. at indlæggelser af personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

4,8 mio. sengedage

De 607.000 personer, der var indlagt i 2005 havde i alt været indlagt i ca. 4,8 mio. dage, hvilket svarer til 7,9 dage i gennemsnit, jf. oversigtstabel 3.

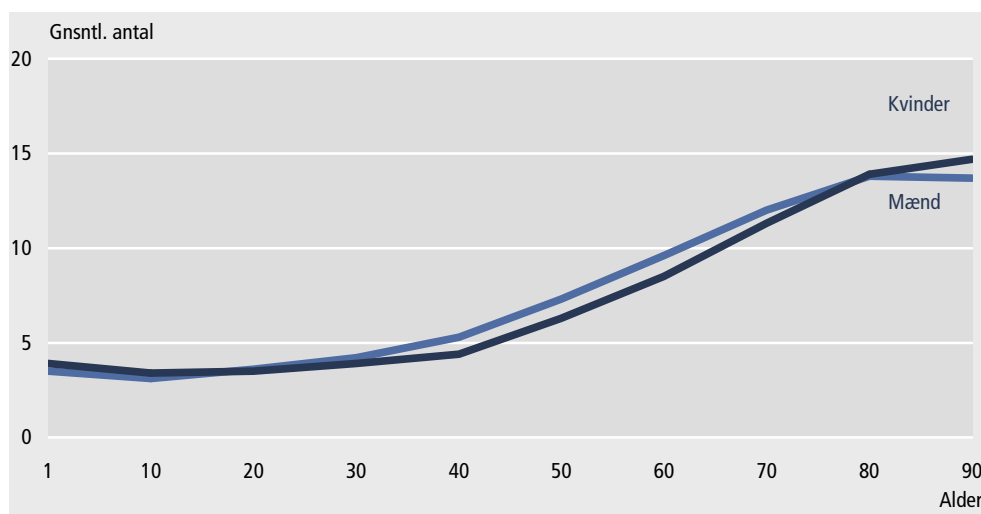
Oversigtstabel 3. **Antal sengedage¹ og gennemsnitligt antal sengedage, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2005**

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Antal sengedage	Gnsntl. antal sengedage	Antal sengedage	Gnsntl. antal sengedage	Antal sengedage	Gnsntl. antal sengedage
I alt 2004	2 231 922	8,6	2 685 793	7,7	4 917 715	8,1
I alt 2005	2 174 110	8,4	2 619 683	7,5	4 793 793	7,9
1- 4 år	62 358	3,5	49 982	3,9	112 340	3,7
5-14 år	54 449	3,1	48 130	3,4	102 579	3,3
15-24 år	58 107	3,6	90 518	3,5	148 625	3,5
25-34 år	78 546	4,2	272 243	3,9	350 789	3,9
35-44 år	136 812	5,3	198 920	4,4	335 732	4,7
45-54 år	225 569	7,3	207 625	6,3	433 194	6,8
55-64 år	418 443	9,6	339 988	8,5	758 431	9,1
65-74 år	478 334	12,0	437 456	11,3	915 790	11,6
75-84 år	477 079	13,8	583 414	13,9	1 060 493	13,8
85 + år	184 413	13,7	391 407	14,7	575 820	14,4

¹ I tabellen er kun medtaget sengedage for personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2005. Dvs. at sengedage for personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

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

Figur 2. **Gennemsnitligt antal sengedage pr. person, fordelt på køn og alder. 2005**



2. Diagnose

Mange indlagt med sygdomme i kredsløbsorganer

I tabel 1 A er alle indlagte personer (dvs. inkl. personer, der er født eller indvandret i løbet af året) fordelt efter diagnose. Diagnosen er grupperet i henhold til kapitler i den såkaldte S-liste (udvidet med gruppen »Levendefødte«). For mændene er de største diagnosegrupper »Sygdomme i kredsløbsorganer« (16 pct.), »Traumer og forgiftninger« (14 pct.) og »Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande« (22 pct.). For kvinderne er de største diagnosegrupper - når bortses fra »Sygdomme i svangerskab og under fødsel« - ligeledes »Sygdomme i kredsløbsorganer« (10 pct.), »Traumer og forgiftninger« (11 pct.) og »Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande« (18 pct.).

Alder I tabel 1 B og 1 C er henholdsvis mænd og kvinder yderligere fordelt på alder (de 0-årige er ikke medtaget i tabellen, da næsten 100 pct. af disse var indlagt med diagnosen »Levendefødt«). Af de 1-4-årige indlagte drenge og piger var henholdsvis 40 og 35 pct. indlagt med diagnosen »Sygdomme i åndedrætsorganer«. For de 5-14-årige er der 21 pct. af drengene og 18 pct. af pigerne, der var indlagt med diagnosen »Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse«. For mændene på 55 år og derover er »Sygdomme i kredsløbsorganer« en hyppig diagnose – mellem 25 og 30 pct. var indlagt med den. For kvinderne i den tilsvarende aldersgruppe er der ligeledes en stor andel af de indlagte, der har haft denne diagnose.

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

3. Amter

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

Små børn hyppigt indlagt i Københavns og Roskilde Amter For børn i alderen 1-4 år er indlæggelseshyppighederne væsentligt over landsgennemsnittet i Københavns, Roskilde og Storstrøms Amter. Bornholms Regionskommune har nogle af de laveste indlæggelseshyppigheder for de 1-4 årige. Både mænd og kvinder på 45 år og derover i Københavns og Frederiksberg Kommuner har indlæggelseshyppigheder, der ligger en del over gennemsnittet for hele landet. Omvendt har de 15-34-årige i de to kommuner indlæggelseshyppigheder, der er blandt de laveste i landet. Søjlen yderst til højre viser de samlede indlæggelseshyppigheder korrigeret for den forskellige alderssammensætning i amterne. For mændene er der bl.a. høje hyppigheder i Københavns og Frederiksberg kommuner og for kvinderne i Ribe og Viborg Amter. I Århus Amt er der lave hyppigheder både for mænd og for kvinder.

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

4. Sociale forhold og sygehusindlæggelser

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

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

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

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

Den øverste række i tabellen angiver indlæggelseshyppighederne når der korrigeres for gruppernes socioøkonomiske sammensætning. Hyppigheden for de enlige mænd falder fra 122 til 107 og hyppigheden for de gifte mænd stiger fra 88 til 96. Det skyldes, at socioøkonomiske grupper med lave indlæggelseshyppigheder, fx lønmodtagere på højeste og mellemste niveau (jf. tabel 4 A og B) er underrepræsenteret blandt enlige mænd og grupper med høje indlæggelseshyppigheder, som fx pensionister og kontanthjælpsmodtagere, er overrepræsenteret. Det omvendte billede gør sig gældende for de gifte mænd. Også for kvinderne falder indlæggelseshyppigheden for de enlige kvinder og stiger lidt for de gifte kvinder, når der korrigeres for den socioøkonomiske sammensætning.

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

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

Uddannelse Sammenhængen mellem uddannelse og indlæggelseshyppighed er vist i tabel 5 A og 5 B. Både for mændene og for kvinderne gælder det, at jo højere uddannelse, jo lavere indlæggelseshyppighed. Dog har kvinder med en mellemlang videregående uddannelse en lidt højere hyppighed end kvinder med en kort videregående uddannelse. Personer uden en erhvervsuddannelse har - uanset alder - indlæggelseshyppigheder, der ligger over gennemsnittet. Personer med en erhvervsfaglig uddannelse er den gruppe, der ligger tættest på gennemsnittet, mens personer med en videregående uddannelse ligger under gennemsnittet i alle aldersgrupper. For mænd i alderen 30-64 år gælder det, at jo længere den videregående uddannelse er, jo lavere er indlæggelseshyppighederne. For kvinderne gælder det derimod for flere aldersgrupper, at personer med en mellemlang videregående uddannelse har højere indlæggelseshyppigheder end personer med en kort videregående uddannelse.

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

Arbejdsløshed I tabel 6 er indlæggelseshyppighederne vist for personer, der ikke har modtaget 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 2004.

Det fremgår af tabellen, at mænd og kvinder, der ikke har modtaget ydelser i 2004, har indlæggelseshyppigheder, der ligger 16 pct. under gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. Personer, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge som den dominerende ydelse og i en periode på under 6 måneder har hyppigheder, der ligger over hyppighederne for personer, der ingen ydelser har modtaget. Mænd, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge i mindst 6 måneder, har indlæggelseshyppigheder, der ligger væsentligt over gennemsnittet for alle mænd i arbejdsstyrken. Især de helt unge kvinder, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge i 6 eller flere måneder, har også indlæggelseshyppigheder, der ligger langt over gennemsnittet for alle kvinder i arbejdsstyrken.

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

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

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

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

Det fremgår af tabel 8, at indvandrere fra vestlige lande generelt har et sygehusforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle. Særlig udtalt er det i de yngste aldersgrupper. Omvendt har mænd og kvinder, der er indvandrere fra ikke vestlige lande et sygehusforbrug, der ligger henholdsvis 13 og 17 pct. over gennemsnittet for alle.

Når den socioøkonomiske gruppering inddrages falder indlæggelseshyppighederne for indvandrere fra ikke vestlige lande. Det skyldes, at kontanthjælpsmodtagere og personer i gruppen andre uden for arbejdsstyrken er stærkt overrepræsenteret blandt indvandrerne: hvor de to grupper for mændenes vedkommende tilsammen udgør knap 6 pct. af samtlige mænd i alderen 20-64 år udgør den 23 pct. af indvandrerne fra ikke vestlige lande. De tilsvarende procenter for kvinderne er 8 pct. og 39 pct.

5. Børn

Nogle af de baggrundsvariable, der er vist i forrige afsnit, knytter sig til »voksen-niveauet«. Det gælder fx for socioøkonomisk status, uddannelse og modtagelse af indkomsterstøttende ydelser. For også at kunne beskrive børns sygehusforbrug i relation til forældrenes sociale karakteristika er der i det følgende anvendt en række variable opgjort på familieniveau. Andre baggrundsvariable knytter sig i lige så høj grad til børnene som til de voksne, fx familieforhold og boligforhold. I tabellerne 9-14 er sammenhængen mellem børnenes sygehusforbrug og de nævnte sociale variable vist.

Familietype I tabel 9 er vist hvordan indlæggelseshyppigheden for hjemmeboende børn i alderen 1-18 år varierer med den type af familie, de bor i. Børn, der bor hos en enlig, har hyppigheder noget over gennemsnittet. Børn, der lever hos et ægtepar, ligger derimod under gennemsnittet. Særligt iøjnefaldende er det, at de 1-4 årige drenge og piger, der bor hos et samboende par, har hyppigheder, der ligger henholdsvis 26 og 43 pct. over gennemsnittet. En nærmere analyse af disse tal viser, at det især er de 1-årige børn hos samboende par, der har høje indlæggelseshyppigheder. Dette skal imidlertid tolkes med varsomhed, idet oplysningen om familietype for netop de 1-årige ikke i alle tilfælde afspejler de faktiske forhold. Dette skyldes, at der i CPR-systemet kan gå et par måneder inden henvisningen til faderen er på plads. Da gruppen af 1-årige, der bor hos et samboende par er relativt lille i forhold til gruppen af 1-årige, der bor hos et samlevende par vil en ændring af familietype fra samboende til samlevende for blot nogle få børn betyde et relativt stort fald i indlæggelseshyppigheden for de samboende, men kun en lille stigning for de samlevende.

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

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

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

Når der korrigeres for familiens uddannelse mindskes forskellene en del og mange af grupperne nærmer sig gennemsnittet. Det skyldes, at familier uden en erhvervsuddannelse er stærkt overrepræsenteret blandt familier med socioøkonomisk status pensionist eller kontanthjælpsmodtager: mens 18 pct. af alle børn bor i en familie uden en erhvervsuddannelse, gælder det for 57 pct. af de børn, der bor i en familie med socioøkonomisk status pensionist og for 67 pct. af de børn, der bor i en familie, der modtager kontanthjælp.

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

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

Familiens modtagelse af sociale ydelser Tabel 12 omhandler børnenes sygehusforbrug i relation til familiens modtagelse af sociale ydelser. Familiens modtagelse af sociale ydelser er summen af begge forældres ydelser. I tabellen er vist indlæggelseshyppigheder for de børn, der bor i familier, hvor der samlet set er modtaget ydelser i mindst 6 måneder i 2004 og hvor den dominerende ydelse er førtidspension, arbejdsløshedsdagpenge, sygedagpenge eller kontanthjælp. Til sammenligning er også vist sygehusforbruget for børn i familier, der ingen form for sociale ydelser har modtaget.

Det er tydeligt, at børn, der bor i familier, hvor den dominerende ydelse har været førtidspension, sygedagpenge eller kontanthjælp har indlæggelseshyppigheder, der ligger endog langt over gennemsnittet. Børn i familier, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge har en hyppighed der ligger under gennemsnittet. Drengene og piger i familier, der ingen sociale ydelser har modtaget har hyppigheder, der ligger henholdsvis 15 og 13 pct. under gennemsnittet.

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

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

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

Herkomst I tabel 14 er, ligesom for de voksne i tabel 8, sygehusforbruget vist i relation til herkomst. Indvandrerbørn fra vestlige lande har et sygehusforbrug, der ligger markant under gennemsnittet for alle, mens indvandrerbørn fra ikke vestlige lande, har et forbrug, der ligger meget tættere på gennemsnittet for alle børn. Drengene og piger, der er efterkommere 13 og 3 pct. over gennemsnittet for alle.

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

6. Sociale forhold og sengedagsforbrug

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

- Familiestatus* Tabel 15 viser senge­dagsforbruget fordelt på familie­status. De enlige har et forbrug, der ligger væsentligt over gennemsnittet, mens de gifte ligger under. Det samlede senge­dagsforbrug for de samlevende og de samboende ligger under gennemsnittet, men der er store variationer med alderen.
- Når der korrigeres for den socioøkonomiske sammensætning mindskes forskellene noget, men de enlige har stadig et forbrug over gennemsnittet.
- Socioøkonomisk status* I tabel 16 A og B er det gennemsnitlige senge­dagsforbrug i året vist for henholdsvis mænd og kvinder i relation til socioøkonomisk status. For både mænd og kvinder gælder det, at pensionister, kontanthjælpsmodtagere, personer midlertidigt ude af arbejdsstyrken og andre uden for arbejdsstyrken i alle aldersgrupper – med enkelte undtagelser - har et gennemsnitligt senge­dagsforbrug, der ligger væsentligt over gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. Arbejds­løse mænd og kvinder har også et senge­dagsforbrug, der ligger over gennemsnittet. Mandlige topledere, har det laveste senge­dagsforbrug af alle de socioøkonomiske grupper, mens det for kvinderne er lønmodtagere på højeste niveau, der har det laveste senge­dagsforbrug.
- Uddannelse* Senge­dagsforbruget i relation til uddannelse er vist i tabel 17 A og B. Mænd uden en erhvervsuddannelse har et forbrug, der ligger over gennemsnittet, mens mænd med en afsluttet erhvervsuddannelse samlet set har et forbrug under gennemsnittet. For enkelte aldersgrupper er der dog tale om et forbrug over gennemsnittet. Et tilsvarende mønster gør sig gældende for kvindernes vedkommende.
- Når der også standardiseres for den socioøkonomiske gruppering forsvinder forskellene stort set. Særligt for personer med en videregående uddannelse sker der en stigning i det gennemsnitlige senge­dagsforbrug, når den socioøkonomiske gruppering inddrages.
- Arbejds­løshed* Senge­dagsforbruget er i tabel 18 vist for personer, der ikke har modtaget indkomst­erstattende ydelser og for personer, der har modtaget arbejds­løshedsdagpenge henholdsvis under og over 6 måneder.
- Mænd og kvinder, der ikke har modtaget indkomst­erstattende ydelser, har et senge­dagsforbrug, der for alle aldersgrupper ligger under gennemsnittet for alle i arbejds­styrken. Det gælder også for mænd og kvinder, at personer, der har modtaget arbejds­løshedsdagpenge under 6 måneder, har et senge­dagsforbrug der ligger under gennemsnittet, mens de personer, der har modtaget arbejds­løshedsdagpenge over 6 måneder, har et senge­dagsforbrug, der ligger over gennemsnittet for alle i arbejds­styrken.
- Boligtype* Tabel 19 viser senge­dagsforbruget i relation til boligens type. Samlet set har personer, der bor i stuehus eller parcelhus et senge­dagsforbrug, der ligger under gennemsnittet. Omvendt har personer, der bor i et række-/kædehus eller i en etagebolig, generelt et forbrug over gennemsnittet.
- Når der korrigeres for den socioøkonomiske sammensætning mindskes forskellene, men der er stadig det samme mønster.
- Herkomst* I tabel 20 er senge­dagsforbruget vist i relation til herkomst. Mandlige indvandrere har, uanset om de kommer fra vestlige eller ikke vestlige lande et senge­dagsforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle. Også for kvindelige indvandrere gælder, at uanset om de kommer fra vestlige eller ikke vestlige lande, har de et senge­dagsforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle.
- Når den socioøkonomiske gruppering inddrages falder det gennemsnitlige senge­dagsforbrug for indvandrere fra ikke vestlige lande for både mændenes og kvindernes vedkommende.

7. Arbejdsfunktion og sygehusindlæggelse

Tabel 21 og 22 viser sygehusforbruget i relation til arbejdsfunktionsgrupper for henholdsvis mænd og kvinder. Opgørelserne omhandler de 20-64 årige og indlæggelseshyppighederne er aldersstandardiserede. I tabellerne er kun medtaget arbejdsfunktionsgrupper, hvor der har været mindst 50 indlagte i 2005. Af tabellerne fremgår det samlede antal personer i arbejdsfunktionsgruppen, antallet af indlagte og indlæggelseshyppigheden. Når der ud for en indlæggelseshyppighed er anført en stjerne, betyder det, at indlæggelseshyppigheden for arbejdsfunktionsgruppen med 95 pct. sikkerhed er signifikant forskellig fra 100, dvs. er forskellig fra indlæggelseshyppigheden for gennemsnittet af alle mænd henholdsvis kvinder i erhverv.

<i>Mænd med proces- og maskinoperatørarbejde har generelt høj indlæggelseshyppighed</i>	Mænd med proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde har en indlæggelseshyppighed, der ligger 15 pct. over gennemsnittet for alle mænd i erhverv. Som eksempler på arbejdsfunktioner med høje indlæggelseshyppigheder inden for denne gruppe kan nævnes betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien (fx slagteriarbejdere, mejeriarbejdere og bryggeriarbejdere), der har en indlæggelseshyppighed 21 pct. over gennemsnittet for alle mænd i erhverv og personer beskæftiget med betjening af maskiner inden for træindustrien (fx savværksmedhjælpere, snedkerarbejdere og træarbejdere), der ligger 13 pct. over gennemsnittet.
<i>Mænd beskæftiget med arbejde, der kræver færdigheder på højeste niveau har lav indlæggelseshyppighed</i>	Mænd, der er beskæftiget i arbejdsfunktionsgrupper, der kræver færdigheder på højeste niveau har generelt en indlæggelseshyppighed, der ligger 23 pct. under gennemsnittet for alle mænd i erhverv. Eksempler på arbejdsfunktionsgrupper med særligt lave hyppigheder er personer beskæftiget med undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter (indeks 65) og med arkitekt- og ingeniørarbejde (indeks 69).
<i>Også høj hyppighed for kvinder beskæftiget med proces- og maskinoperatørarbejde</i>	Ligesom for mændene, har kvinder beskæftiget med proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde generelt en høj indlæggelseshyppighed, nemlig 17 pct. over gennemsnittet. Særlig høj er den for kvinder beskæftiget med lastbil- og bustransportarbejde (indeks 149).
<i>- og lav for kvinder beskæftiget med arbejde, der kræver færdigheder på højeste niveau</i>	Kvinder beskæftiget med arbejde, der kræver færdigheder på højeste niveau har generelt en indlæggelseshyppighed 17 pct. under gennemsnittet. Særlig lav er den fx for kvinder beskæftiget med arkitekt- og ingeniørarbejde (indeks 60) og med juridisk præget arbejde (indeks 72).

8. Baggrundsoplysninger

<i>Mere information</i>	www.statistikbanken.dk/05 . Der er mulighed for at købe flere oplysninger på servicebasis.
<i>Seneste offentliggørelse</i>	<i>Sygehusbenyttelse 2004</i> udkom 12. marts 2006 i serien <i>Sociale forhold, sundhed og retsvæsen</i> 2006:3 (Statistiske Efterretninger).
<i>Næste offentliggørelse</i>	<i>Sygehusbenyttelse 2006</i> udkommer medio marts 2008 i serien <i>Sociale forhold, sundhed og retsvæsen</i> (Statistiske Efterretninger).
	Vi forventer at offentliggøre <i>Sygehusbenyttelse 2006</i> i <i>Nyt fra Danmarks Statistik</i> medio februar 2008.
<i>Henvendelse</i>	Lisbeth Laursen, tlf. 39 17 31 03, lil@dst.dk Vibeke Nordrum, tlf. 39 17 31 06, vno@dst.dk

9. Kilder og metoder

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

Tabel 1 A. Indlagte personer fordelt efter køn og udskrivningsdiagnose (S-listen). 2005

	Mænd	Kvinder	I alt	Mænd	Kvinder	I alt
	antal			pct.		
I alt¹	291 639	380 948	672 587	100,0	100,0	100,0
Levendefødte	32 434	31 090	63 524	11,1	8,2	9,4
Patienter uden symptomer eller sygdom	11 566	19 539	31 105	4,0	5,1	4,6
Infektions- og parasitære sygdomme	12 620	12 212	24 832	4,3	3,2	3,7
Svulster	21 828	27 659	49 487	7,5	7,3	7,4
Ernærings- og stofskiftesygdomme	8 832	11 677	20 509	3,0	3,1	3,0
Sygdomme i blod og bloddannende organer	4 808	5 637	10 445	1,6	1,5	1,6
Psykiske lidelser	6 843	4 828	11 671	2,3	1,3	1,7
Sygdomme i nervesystem og sanseorganer	14 782	14 723	29 505	5,1	3,9	4,4
Sygdomme i kredsløbsorganer	46 305	37 141	83 446	15,9	9,7	12,4
Sygdomme i åndedrætsorganer	34 179	31 427	65 606	11,7	8,2	9,8
Sygdomme i fordøjelsesorganer	32 186	32 566	64 752	11,0	8,5	9,6
Sygdomme i urin- og kønsorganer	16 781	29 262	46 043	5,8	7,7	6,8
Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	76 116	76 116	-	20,0	11,3
Sygdomme i hud og underhud	6 928	5 831	12 759	2,4	1,5	1,9
Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv	21 693	26 859	48 552	7,4	7,1	7,2
Medfødte misdannelser	3 661	2 856	6 517	1,3	0,7	1,0
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	4 696	3 679	8 375	1,6	1,0	1,2
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	63 950	68 915	132 865	21,9	18,1	19,8
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	42 048	42 240	84 288	14,4	11,1	12,5

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

Tabel 1 B. Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og udskrivningsdiagnose (S-listen). Mænd 2005

	1-4 år	5-14 år	15-24 år	25-34 år	35-44 år	45-54 år	55-64 år	65-74 år	75-84 år	85 + år	I alt
	pct.										
I alt¹	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Levendefødte	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Patienter uden symptomer eller sygdom	0,7	1,4	1,9	4,4	4,4	3,7	4,6	5,4	6,7	7,3	4,3
Infektions- og parasitære sygdomme	13,7	6,1	4,2	4,4	3,7	3,5	3,4	3,4	4,2	5,2	4,6
Svulster	0,6	1,5	1,5	2,8	3,6	6,3	11,7	15,7	14,6	10,2	8,4
Ernærings- og stofskiftesygdomme	2,5	2,3	2,0	2,0	2,8	3,4	3,7	3,7	4,6	5,5	3,4
Sygdomme i blod og bloddannende organer	0,8	1,4	0,5	0,6	0,7	1,0	1,5	2,5	3,8	5,3	1,8
Psykiske lidelser	0,4	1,5	4,5	2,9	4,0	4,9	2,8	1,5	1,5	1,9	2,6
Sygdomme i nervesystem og sanseorganer	6,6	8,7	4,9	5,5	5,5	5,7	5,8	5,5	4,6	3,6	5,6
Sygdomme i kredsløbsorganer	0,4	0,7	2,1	4,7	9,5	17,7	25,1	29,4	29,9	28,3	17,8
Sygdomme i åndedrætsorganer	40,3	16,8	8,3	8,0	6,8	6,8	8,1	11,5	16,4	18,2	12,8
Sygdomme i fordøjelsesorganer	5,0	9,2	10,3	12,0	13,3	14,7	13,5	12,7	12,9	13,7	12,2
Sygdomme i urin- og kønsorganer	2,2	4,6	4,0	4,9	5,0	5,1	6,4	8,5	10,1	9,9	6,4
Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sygdomme i hud og underhud	2,8	2,3	4,8	5,0	3,9	2,9	2,1	1,6	1,3	1,3	2,6
Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv	1,8	3,4	5,6	8,8	11,2	10,9	10,8	10,1	7,1	4,7	8,4
Medfødte misdannelser	5,2	6,0	2,5	0,9	0,8	0,4	0,3	0,2	0,1	-	1,2
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	1,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	27,1	26,0	18,8	20,0	21,7	23,3	22,9	24,3	26,8	27,4	23,8
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	8,2	20,8	35,4	28,0	22,3	16,8	12,4	9,6	10,5	13,9	16,2

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 1 C. Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og udskrivningsdiagnose (S-listen). Kvinder 2005

	1-4 år	5-14 år	15-24 år	25-34 år	35-44 år	45-54 år	55-64 år	65-74 år	75-84 år	85 + år	I alt
	pct.										
I alt¹	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Levendefødte	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Patienter uden symptomer eller sygdom	1,0	1,8	4,3	6,5	5,9	4,2	4,3	5,1	7,1	9,1	5,5
Infektions- og parasitære sygdomme	15,5	6,6	3,8	1,3	1,9	2,6	2,7	3,0	3,9	4,5	3,4
Svulster	0,9	1,8	1,6	1,5	6,0	14,1	15,8	15,3	10,8	6,1	7,9
Ernærings- og stofskiftesygdomme	2,9	3,2	1,4	1,0	2,4	3,7	3,8	4,1	5,6	7,3	3,3
Sygdomme i blod og bloddannende organer	0,9	1,4	0,5	0,3	0,6	1,2	1,6	2,2	3,6	4,9	1,6
Psykiske lidelser	0,4	1,7	2,3	0,4	1,2	2,3	1,7	1,2	1,4	1,9	1,4
Sygdomme i nervesystem og sanseorganer	6,9	9,0	3,3	1,8	3,4	5,4	5,5	4,9	4,5	3,5	4,2
Sygdomme i kredsløbsorganer	0,3	0,7	1,3	1,2	4,1	9,6	14,3	20,1	24,6	25,8	10,6
Sygdomme i åndedrætsorganer	34,7	14,6	7,0	2,2	3,8	5,8	8,4	12,3	13,5	12,4	8,8
Sygdomme i fordøjelsesorganer	4,1	8,2	7,5	4,3	8,1	12,0	12,3	11,3	12,3	13,2	9,2
Sygdomme i urin- og kønsorganer	2,8	4,7	7,3	5,4	11,6	14,5	9,9	8,3	7,6	7,8	8,3
Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	0,1	32,8	71,9	36,4	0,5	-	-	-	-	21,8
Sygdomme i hud og underhud	3,1	2,6	2,3	1,1	1,9	2,1	1,6	1,4	1,2	1,3	1,6
Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv	1,8	4,3	4,5	2,4	6,4	10,7	12,9	13,7	11,0	6,0	7,7
Medfødte misdannelser	4,1	4,6	1,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,2	0,1	0,1	0,7
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	1,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	30,7	29,8	20,4	9,6	15,7	21,9	21,8	21,4	22,6	22,2	19,2
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	8,0	18,2	14,4	4,4	8,1	12,3	12,9	13,6	17,2	23,2	12,0

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 2 A.

**Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter bopælsamt¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Mænd 2005**

	Alder										I alt	I alt ²
	1-4 år	5-14 år	15-24 år	25-34 år	35-44 år	45-54 år	55-64 år	65-74 år	75-84 år	85 + år		
	hele landet = 100											
Hele landet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Københavns Kommune	105	116	87	80	97	110	116	113	110	110	92	107
Frederiksberg Kommune	105	114	91	82	92	104	118	119	110	124	105	108
Københavns Amt	118	114	89	98	90	95	98	99	102	108	102	100
Frederiksborg Amt	98	102	104	120	100	101	99	101	107	105	104	103
Roskilde Amt	119	112	102	114	107	111	105	102	105	102	105	107
Vestsjællands Amt	105	100	106	126	111	106	103	97	95	93	106	103
Storstrøms Amt	130	108	104	112	115	106	105	100	99	95	114	106
Bornholms Regionskommune	73	98	109	122	107	94	105	98	102	101	112	101
Fyns Amt	101	104	96	100	103	100	100	98	98	100	102	100
Sønderjyllands Amt	100	96	108	96	100	94	97	94	97	95	101	97
Ribe Amt	84	84	117	130	118	104	105	104	100	99	104	105
Vejle Amt	95	90	104	116	105	101	98	100	100	102	100	101
Ringkøbing Amt	96	98	106	100	95	95	98	101	98	83	98	98
Århus Amt	84	86	89	90	90	94	92	97	96	97	89	92
Viborg Amt	113	112	117	130	110	105	101	102	100	96	109	107
Nordjyllands Amt	73	84	100	98	98	96	95	94	94	96	96	94

¹ Bopælsamt pr. 1.1.2005.² 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 efter bopælsamt¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Kvinder 2005**

	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	112	115	81	78	96	107	111	112	112	114	98	105
Frederiksberg Kommune	116	107	87	81	97	110	109	111	114	117	114	106
Københavns Amt	118	112	100	102	96	100	98	102	102	109	105	102
Frederiksborg Amt	104	107	110	105	100	101	97	99	105	106	101	102
Roskilde Amt	120	120	110	114	100	102	101	99	107	111	102	106
Vestsjællands Amt	104	102	121	127	113	111	106	99	95	93	106	106
Storstrøms Amt	126	115	110	116	106	100	97	96	93	95	106	102
Bornholms Regionskommune	73	105	102	106	99	94	103	101	92	98	106	98
Fyns Amt	95	98	94	100	97	100	100	97	94	98	99	97
Sønderjyllands Amt	97	100	105	111	100	94	93	95	95	90	99	97
Ribe Amt	71	85	126	135	117	114	108	107	105	96	107	108
Vejle Amt	90	88	95	106	97	99	100	101	101	100	98	99
Ringkøbing Amt	97	95	95	98	90	93	94	94	93	89	92	93
Århus Amt	90	83	89	90	93	91	97	99	98	92	90	94
Viborg Amt	113	120	129	135	118	105	103	102	101	93	110	109
Nordjyllands Amt	75	90	102	102	101	98	99	98	97	93	98	97

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

Tabel 2 C. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter bopælsamt¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Mænd 2005

	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	100	100	93	98	109	116	118	120	137	106	115
Frederiksberg Kommune	86	84	94	110	118	109	111	120	123	124	119	115
Københavns Amt	103	100	106	113	100	104	100	104	101	114	104	103
Frederiksborg Amt	91	97	88	90	86	87	94	101	99	97	96	95
Roskilde Amt	89	100	91	108	96	87	97	99	113	138	97	103
Vestsjællands Amt	94	87	91	103	102	104	110	99	102	90	101	101
Storstrøms Amt	94	106	100	100	106	107	106	106	106	104	110	105
Bornholms Regionskommune	111	87	100	93	84	104	111	117	117	104	121	109
Fyns Amt	97	100	91	93	102	91	89	87	94	92	94	92
Sønderjyllands Amt	97	97	106	113	102	107	102	100	105	92	105	102
Ribe Amt	106	94	97	93	88	87	93	90	94	78	91	91
Vejle Amt	94	94	106	105	94	101	93	100	93	92	96	96
Ringkøbing Amt	103	97	97	93	92	103	93	96	95	86	95	95
Århus Amt	91	103	103	103	102	103	99	98	92	82	96	97
Viborg Amt	109	97	121	100	98	100	101	95	90	84	95	96
Nordjyllands Amt	120	103	94	103	114	99	98	103	101	97	104	101

¹ Jf. note 1 i tabel 2 A.

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

Tabel 2 D. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter bopælsamt¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Kvinder 2005

	Alder										I alt	I alt ²
	1-4 år	5-14 år	15-24 år	25-34 år	35-44 år	45-54 år	55-64 år	65-74 år	75-84 år	85 + år		
	hele landet = 100											
Hele landet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Københavns Kommune	116	103	94	97	100	102	101	115	117	126	113	112
Frederiksberg Kommune	97	85	81	89	100	117	103	110	113	131	124	111
Københavns Amt	108	103	97	97	91	98	100	100	105	112	106	102
Frederiksborg Amt	84	109	94	103	87	83	101	93	98	91	94	94
Roskilde Amt	92	94	94	100	96	102	108	102	119	134	104	111
Vestsjællands Amt	108	115	97	89	98	102	101	107	96	87	96	98
Storstrøms Amt	92	94	94	92	115	108	108	110	102	103	108	105
Bornholms Regionskommune	61	127	106	100	113	100	125	117	123	112	124	115
Fyns Amt	100	91	125	100	89	97	94	91	90	89	95	93
Sønderjyllands Amt	103	100	94	103	100	102	98	95	100	88	97	97
Ribe Amt	89	91	100	95	93	95	93	88	88	77	87	89
Vejle Amt	89	94	97	100	104	105	99	98	94	96	99	98
Ringkøbing Amt	92	109	94	113	109	102	101	100	97	91	97	99
Århus Amt	97	100	103	108	107	98	96	95	91	82	94	94
Viborg Amt	113	106	94	108	100	98	100	101	94	74	94	95
Nordjyllands Amt	118	109	103	103	113	100	101	102	98	92	101	100

¹ Jf. note 1 i tabel 2 A.

² Jf. note 2 i tabel 2 C.

Tabel 3. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiestatus¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2005

	Mænd					Kvinder				
	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	Alle	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	Alle
	alle = 100					alle = 100				
I alt⁴	107	96	95	97	100	106	96	90	104	100
I alt⁵	122	88	91	95	100	115	92	93	103	100
20-24 år	101	111	113	93	100	99	115	139	96	100
25-29 år	107	99	109	85	100	104	109	106	86	100
30-34 år	119	89	91	89	100	116	93	88	103	100
35-39 år	126	86	92	99	100	123	89	90	122	100
40-44 år	134	84	88	102	100	123	90	90	118	100
45-49 år	134	84	84	105	100	120	91	85	119	100
50-54 år	135	86	84	100	100	120	92	89	109	100
55-59 år	128	90	91	98	100	118	93	95	107	100
60-64 år	126	92	104	101	100	117	92	92	108	100

¹ Familiestatus pr. 1.1.2005. 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 efter socioøkonomisk status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd 2005

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt ud af arbejdsstyrken	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Kontant- og hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
	alle i arbejdsstyrken = 100													
I alt²	96	109	85	77	89	106	109	127	235	77	222	230	116	100
20-24 år	112	-	..	67	78	100	101	140	153	79	268	193	96	100
25-29 år	103	-	..	63	83	104	106	125	190	72	278	232	106	100
30-34 år	94	..	72	71	83	110	112	129	214	76	301	253	112	100
35-39 år	102	..	92	70	85	108	112	128	232	..	318	250	105	100
40-44 år	93	..	75	71	85	106	118	136	290	..	298	249	135	100
45-49 år	94	..	76	75	88	108	112	140	270	..	309	235	138	100
50-54 år	93	..	83	77	89	107	111	142	266	..	281	228	134	100
55-59 år	93	..	92	86	95	104	107	122	247	..	254	189	119	100
60-64 år	101	..	90	86	99	104	103	111	186	..	170	156	124	100

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2004.

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

Tabel 4 B. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomisk status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Kvinder 2005

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellem-niveau	Lønmodt. grund-niveau	Andre lønmodtagere	Arbejds-løse	Midlertidigt arbejde af arbejdsstyrken	Uddannelses-søgende	Pensionister mv.	Kontant-hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
	— alle i arbejdsstyrken = 100 —													
I alt²	98	87	90	84	94	105	104	119	169	81	211	206	104	100
20-24 år	..	-	..	73	99	101	90	175	180	87	277	226	102	100
25-29 år	98	71	95	103	100	143	152	69	306	223	80	100
30-34 år	91	..	93	79	92	108	111	120	140	80	319	202	94	100
35-39 år	101	..	80	82	92	107	112	112	153	89	298	204	100	100
40-44 år	98	..	79	84	91	105	109	129	187	90	283	206	123	100
45-49 år	93	90	101	85	95	105	106	121	203	..	267	210	104	100
50-54 år	94	83	90	85	96	106	106	117	216	..	253	183	118	100
55-59 år	99	89	89	92	95	104	102	110	199	..	242	174	104	100
60-64 år	103	101	80	88	99	105	99	103	199	..	168	159	110	100

¹ Jf. note 1 i tabel 4 A

² Jf. note 2 i tabel 4 A.

Tabel 5 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd 2005

	Ingen erhvervsuddannelse ²	Erhvervsfaglig uddannelse ³	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	Alle
	— alle = 100 —					
I alt⁴	105	102	90	91	83	100
I alt⁵	120	100	83	76	65	100
20-24 år	107	108	62	65	52	100
25-29 år	133	102	67	75	56	100
30-34 år	134	102	76	74	56	100
35-39 år	130	101	79	69	58	100
40-44 år	129	97	79	69	60	100
45-49 år	124	96	84	72	65	100
50-54 år	121	100	92	76	66	100
55-59 år	115	100	92	86	71	100
60-64 år	110	100	91	84	79	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2005.

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

³ Efg 2. del, lærlinguddannelser mv.

⁴ Jf. note 4 i tabel 3.

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

Tabel 5 B. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Kvinder 2005

	Ingen erhvervs-uddannelse ²	Erhvervsfaglig uddannelse ³	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	Alle
	alle = 100					
I alt⁴	104	101	88	96	82	100
I alt⁵	119	99	81	83	67	100
20-24 år	111	113	76	70	46	100
25-29 år	137	109	81	79	57	100
30-34 år	130	106	82	83	64	100
35-39 år	128	100	87	84	64	100
40-44 år	126	96	80	84	69	100
45-49 år	121	97	74	86	68	100
50-54 år	119	96	80	84	78	100
55-59 år	116	95	78	88	75	100
60-64 år	111	95	86	84	73	100

¹ Jf. note 1 i tabel 5 A.

² Jf. note 2 i tabel 5 A.

³ Jf. note 3 i tabel 5 A.

⁴ Jf. note 4 i tabel 3.

⁵ Jf. note 5 i tabel 5 A.

Tabel 6. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter dominerende social ydelse¹ og varighed. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd og kvinder 2005

	Mænd				Kvinder			
	Ingen ydelser	Arbejdsløshedsdagpenge		Alle i arbejdsstyrken ²	Ingen ydelser	Arbejdsløshedsdagpenge		Alle i arbejdsstyrken ²
		Under 6 måneder	6 måneder og derover			Under 6 måneder	6 måneder og derover	
	alle i arbejdsstyrken = 100				alle i arbejdsstyrken = 100			
I alt³	84	107	118	100	84	99	109	100
20-24 år	86	98	109	100	83	110	146	100
25-29 år	82	112	108	100	81	99	120	100
30-34 år	84	107	113	100	86	102	107	100
35-39 år	83	112	115	100	85	102	104	100
40-44 år	84	112	117	100	83	105	118	100
45-49 år	83	114	133	100	84	97	112	100
50-54 år	82	109	137	100	84	94	110	100
55-59 år	84	100	119	100	84	91	108	100
60-64 år	85	94	110	100	85	88	101	100

¹ Dominerende ydelse i 2004.

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 2005

	Mænd					Kvinder				
	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt
	alle = 100					alle = 100				
I alt²	90	96	106	104	100	95	96	105	104	100
I alt³	83	89	111	116	100	90	91	110	111	100
20-24 år	96	100	109	100	100	104	97	108	101	100
25-29 år	91	108	116	95	100	101	109	117	94	100
30-34 år	86	98	104	99	100	102	95	112	101	100
35-39 år	86	89	109	111	100	93	92	107	112	100
40-44 år	80	86	106	124	100	82	89	114	121	100
45-49 år	79	85	114	130	100	88	88	110	125	100
50-54 år	84	84	111	135	100	84	90	104	123	100
55-59 år	78	88	112	129	100	88	89	111	120	100
60-64 år	84	90	112	124	100	88	89	110	119	100

¹ Boligtype pr. 1.1.2005. 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 2005

	Mænd					Kvinder				
	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse
	Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande		Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande	
	alle = 100					alle = 100				
I alt¹	83	90	94	113	101	85	97	102	101	101
I alt²	82	113	95	120	100	81	117	100	105	100
20-24 år	42	101	..	118	101	41	89	..	108	103
25-29 år	54	111	..	122	101	45	106	..	113	102
30-34 år	69	115	..	123	100	64	115	..	100	100
35-39 år	74	117	99	89	116	99
40-44 år	86	115	99	90	131	98
45-49 år	82	113	107	..	100	95	126	120	..	99
50-54 år	89	120	99	93	127	..	-	99
55-59 år	92	117	..	-	100	99	126	99
60-64 år	98	107	..	-	100	93	116	..	-	100

¹ Jf. note 4 i tabel 3.

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

Tabel 9. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familietype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene og piger² 2005

	Drengene					Piger				
	Enlig	Ægtepar	Samlevende ³	Samboende ⁴	I alt	Enlig	Ægtepar	Samlevende ³	Samboende ⁴	I alt
	alle = 100					alle = 100				
I alt ⁵	105	97	107	104	100	107	96	106	122	100
I alt ⁶	111	95	107	106	100	113	95	106	123	100
1-4 år	111	94	109	126	100	112	93	110	143	100
5-9 år	113	96	103	99	100	107	97	104	109	100
10-14 år	113	96	103	103	100	117	96	90	112	100
15-18 år ⁷	109	97	102	102	100	115	93	104	134	100

¹ Familietype pr. 1.1.2005. 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. 31.12.2005 vil nogle af de hjemmeboende børn imidlertid være fyldt 18 år.

Tabel 10 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens socioøkonomiske status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene² 2005

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Kontant- og hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
		alle = 100												
I alt ³	91	78	95	96	97	102	100	102	116	85	118	114	89	100
I alt ⁴	91	79	90	88	93	104	103	109	122	91	128	126	95	100
1-4 år	89	..	95	87	94	105	103	107	127	93	119	123	85	100
5-9 år	92	..	85	93	89	104	102	109	105	..	138	131	104	100
10-14 år	90	..	82	92	96	104	99	109	136	..	113	128	107	100
15-18 år	94	..	96	82	89	105	107	114	99	..	137	124	103	100

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2004. Familiens socioøkonomiske status, er defineret som den socioøkonomiske status for den voksne person i familien, der havde den højeste personindkomst i 2004.

² Jf. note 2 i tabel 9.

³ Jf. note 5 i tabel 9.

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

⁵ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 10 B.

Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens socioøkonomiske status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Piger² 2005

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellem-niveau	Lønmodt. grund-niveau	Andre lønmodtagere	Arbejds-løse	Midlertidigt arbejde af arbejdsstyrken	Uddannelses-søgende	Pensionister mv.	Kon-tant-hjælps-modtagere	Andre arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
	— alle = 100 —													
I alt ³	89	75	96	97	98	101	103	98	118	93	122	111	90	100
I alt ⁴	88	77	90	89	95	103	106	103	123	99	133	122	96	100
1-4 år	86	..	88	89	94	103	107	102	120	101	127	127	85	100
5-9 år	86	..	101	92	93	104	104	106	133	..	118	116	88	100
10-14 år	91	..	89	95	97	98	101	105	121	..	145	130	116	100
15-18 år	90	..	86	81	96	105	111	100	126	..	132	107	110	100

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

Tabel 11 A.

Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene² 2005

	Ingen erhvervsuddannelse ³	Erhvervsfaglig uddannelse ⁴	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	Alle
	— alle = 100 —					
I alt ⁵	116	103	93	91	90	100
1-4 år	118	103	93	91	91	100
5-9 år	114	104	94	89	92	100
10-14 år	112	100	99	95	92	100
15-18 år ⁶	115	104	85	91	83	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2005. Familiens uddannelse er defineret som uddannelsen for den person i familien, der har den højeste uddannelse.⁴ Efg 2. del, lærlingeuddannelser mv.² Jf. note 2 i tabel 9.⁵ De samlede indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige uddannelsesgrupper. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.³ Inkl. personer med uoplyst uddannelse samt personer med Efg-basisår, kursus til handelseksamen mv.⁶ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 11 B.

Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Piger² 2005

	Ingen erhvervsuddannelse ³	Erhvervsfaglig uddannelse ⁴	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	Alle
	— alle = 100 —					
I alt ⁵	115	102	98	93	87	100
1-4 år	117	101	96	95	88	100
5-9 år	109	102	95	96	93	100
10-14 år	113	100	99	97	86	100
15-18 år ⁶	120	104	104	85	78	100

¹ Jf. note 1 i tabel 11 A.⁴ Jf. note 4 i tabel 11 A.² Jf. note 2 i tabel 9.⁵ Jf. note 5 i tabel 11 A.³ Jf. note 3 i tabel 11 A.⁶ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 12. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens dominerende social ydelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene og piger 2005

	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	114	93	116	114	100	89	116	92	110	111	100
I alt ⁴	85	120	93	118	125	100	87	122	93	112	121	100
1-4 år	68	114	90	110	124	100	68	111	88	97	127	100
5-9 år	90	127	98	128	128	100	92	116	99	123	116	100
10-14 år	91	117	96	119	125	100	93	131	93	114	120	100
15-18 år ⁵	91	122	95	118	120	100	92	123	97	117	112	100

¹ Dominerende ydelse i 2004. 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 2005

	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	88	97	103	109	100	88	97	104	107	100
I alt ⁴	87	95	104	112	100	87	96	105	111	100
1-4 år	83	93	106	113	100	83	93	106	114	100
5-9 år	83	96	104	113	100	85	97	102	111	100
10-14 år	92	96	104	114	100	93	97	105	110	100
15-18 år ⁵	95	99	100	106	100	90	99	106	103	100

¹ Jf. note 1 i tabel 7.

² Jf. note 2 i tabel 9.

³ Jf. note 5 i tabel 9.

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

⁵ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 14. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter herkomst og landegruppe. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene og piger 2005

	Drengene					Piger				
	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse
	Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande		Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande	
	alle = 100					alle = 100				
I alt ¹	66	95	87	105	100	72	89	80	96	101
I alt ²	70	101	88	113	99	76	95	80	103	100
1-4 år	96	115	99	80	108	100
5-9 år	..	110	..	117	99	..	126	..	108	99
10-14 år	..	112	..	111	99	..	111	..	94	100
15-18 år ³	..	91	..	99	101	..	78	..	82	102

¹ Jf. note 5 i tabel 9.

² Jf. note 2 i tabel 8.

³ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 15. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter familiestatus¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2005

	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	110	93	91	98	100	6,5	107	96	94	99	100	5,7
I alt⁵	120	88	88	96	100	6,5	113	93	93	99	100	5,7
20-24 år	102	99	88	85	100	3,4	101	98	93	98	100	3,2
25-29 år	106	83	94	95	100	3,8	114	98	79	86	100	3,7
30-34 år	113	91	85	92	100	4,2	114	95	89	92	100	3,9
35-39 år	116	91	87	92	100	4,5	117	91	87	112	100	4,3
40-44 år	123	83	90	96	100	5,4	113	94	93	95	100	4,9
45-49 år	122	85	78	103	100	6,3	115	91	108	102	100	5,5
50-54 år	125	83	94	105	100	7,2	115	92	102	103	100	6,4
55-59 år	123	89	93	96	100	8,2	114	93	107	97	100	7,4
60-64 år	124	91	87	93	100	9,5	112	93	94	109	100	8,6

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 efter socioøkonomisk status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd 2005

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellem-niveau	Lønmodt. grund-niveau	Andre lønmodtagere	Arbejds-løse	Midler-tidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelses-søgende	Pensioner mv.	Kon-tant-uden for hjælps-modtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken	Gnsntl. antal dage i alt
	alle i arbejdsstyrken = 100														antal
I alt²	98	127	89	95	97	100	102	116	143	103	157	139	121	100	5,5
20-24 år	107	-	95	99	97	124	138	103	201	133	121	100	3,2
25-29 år	102	-	..	98	106	93	103	140	113	107	195	146	108	100	3,5
30-34 år	102	..	120	89	101	99	102	108	139	100	199	149	129	100	3,8
35-39 år	109	..	100	98	90	98	105	101	134	..	200	139	98	100	4,0
40-44 år	92	..	97	98	96	100	102	117	146	..	194	128	100	100	4,7
45-49 år	103	..	101	96	90	96	105	123	127	..	174	147	148	100	5,4
50-54 år	96	..	86	91	99	99	104	123	141	..	166	144	116	100	6,2
55-59 år	93	..	90	93	100	103	100	115	152	..	161	132	130	100	7,1
60-64 år	99	..	78	99	96	102	101	111	166	..	142	115	122	100	7,9

¹ Jf. note 1 i tabel 4 A.

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

Tabel 16 B. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Kvinder 2005

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellem-niveau	Lønmodt. grund-niveau	Andre lønmodtagere	Arbejds-løse	Midler-tidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelses-søgende	Pensioner mv.	Kon-tant-hjælps-modtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken	Gnsntl. antal dage i alt
	— alle i arbejdsstyrken = 100 —														antal
I alt²	106	104	102	95	96	101	102	103	134	113	156	127	118	100	4,7
20-24 år	..	-	..	140	98	101	95	107	153	116	181	119	120	100	2,9
25-29 år	69	90	105	101	94	109	111	105	231	139	110	100	3,3
30-34 år	108	..	113	95	92	105	96	111	133	134	211	136	107	100	3,5
35-39 år	92	..	123	97	100	100	106	95	123	61	205	117	128	100	3,9
40-44 år	100	..	89	95	93	105	100	107	132	144	206	126	124	100	4,2
45-49 år	106	78	94	98	94	101	107	104	160	..	183	120	104	100	4,7
50-54 år	110	92	114	96	94	99	110	102	121	..	171	126	156	100	5,4
55-59 år	102	131	99	92	103	96	103	110	152	..	161	133	114	100	6,2
60-64 år	123	81	89	97	90	109	93	92	133	..	136	110	110	100	7,1

¹ Jf. note 1 i tabel 4 A.

² Jf. note 2 i tabel 16 A.

Tabel 17 A. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd 2004

	Ingen erhvervs-uddannelse ²	Erhvervsfaglig uddannelse ³	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	— alle = 100 —						antal
I alt⁴	101	99	100	100	98	100	6,5
I alt⁵	108	97	94	92	87	100	6,5
20-24 år	108	90	98	97	69	100	3,4
25-29 år	106	91	115	105	97	100	3,8
30-34 år	109	94	89	92	104	100	4,2
35-39 år	114	89	95	97	94	100	4,5
40-44 år	109	94	98	92	91	100	5,4
45-49 år	112	94	83	85	85	100	6,3
50-54 år	109	99	80	89	87	100	7,2
55-59 år	107	99	96	95	79	100	8,2
60-64 år	106	99	105	89	84	100	9,5

¹ Jf. note 1 i tabel 5 A.

² Jf. note 2 i tabel 5 A.

³ Jf. note 3 i tabel 5 A.

⁴ Jf. note 4 i tabel 3.

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

**Tabel 17 B. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter uddannelse¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Kvinder 2005**

	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	95	100	99	100	5,7
I alt⁵	108	97	89	91	88	100	5,7
20-24 år	103	93	84	106	66	100	3,2
25-29 år	106	97	91	101	89	100	3,7
30-34 år	111	102	79	91	80	100	3,9
35-39 år	110	97	94	92	94	100	4,3
40-44 år	118	92	90	86	88	100	4,9
45-49 år	111	95	76	90	91	100	5,5
50-54 år	107	101	95	86	84	100	6,4
55-59 år	107	98	93	91	79	100	7,4
60-64 år	105	96	89	90	108	100	8,6

¹ Jf. note 1 i tabel 5 A.

² Jf. note 2 i tabel 5 A.

³ Jf. note 3 i tabel 5 A.

⁴ Jf. note 4 i tabel 3.

⁵ Jf. note 5 i tabel 17 A.

**Tabel 18. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter dominerende social ydelse¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd og kvinder 2005**

	Mænd				Gnsntl. antal dage i alt	Kvinder				Gnsntl. antal dage i alt
	Ingen ydelse	Arbejdsløsheds- dagpenge		Alle i arbejds- styrken ²		Ingen ydelse	Arbejdsløsheds- dagpenge		Alle i arbejds- styrken ²	
		Under 6 mdr.	6 mdr. og dero.				Under 6 mdr.	6 mdr. og dero.		
	alle i arbejdsstyrken = 100				antal	alle i arbejdsstyrken = 100				antal
I alt³	89	94	111	100	5,5	89	96	101	100	4,7
20-24 år	99	85	77	100	3,2	98	102	107	100	2,9
25-29 år	88	88	127	100	3,5	95	93	96	100	3,3
30-34 år	90	80	102	100	3,8	88	96	107	100	3,5
35-39 år	91	91	84	100	4,0	89	87	82	100	3,9
40-44 år	91	92	106	100	4,7	89	91	113	100	4,2
45-49 år	89	91	120	100	5,4	85	96	98	100	4,7
50-54 år	87	97	117	100	6,2	89	103	99	100	5,4
55-59 år	87	108	112	100	7,1	88	99	110	100	6,2
60-64 år	88	90	113	100	7,9	90	97	92	100	7,1

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. Sengeforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 19. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter boligtype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2005

	Mænd						Kvinder					
	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	Gnsntl. antal dage i alt	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	alle = 100					antal	alle = 100					antal
I alt²	93	97	100	106	100	6,5	95	97	101	105	100	5,7
I alt³	87	91	103	114	100	6,5	91	93	104	109	100	5,7
20-24 år	126	93	95	104	100	3,4	117	100	99	96	100	3,2
25-29 år	84	96	102	103	100	3,8	93	89	107	103	100	3,7
30-34 år	107	93	102	105	100	4,2	106	95	96	103	100	3,9
35-39 år	85	90	105	111	100	4,5	90	92	111	109	100	4,3
40-44 år	86	88	102	116	100	5,4	87	94	97	113	100	4,9
45-49 år	89	88	106	115	100	6,3	96	94	109	106	100	5,5
50-54 år	84	91	97	118	100	7,2	85	91	104	116	100	6,4
55-59 år	81	94	103	114	100	8,2	94	94	102	110	100	7,4
60-64 år	86	91	106	118	100	9,5	82	91	107	113	100	8,6

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 2005

	Mænd						Kvinder							
	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande			Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande				
alle = 100					antal	alle = 100					antal			
I alt¹	92	79	112	73	101	100	6,5	101	86	125	81	101	100	5,7
I alt²	92	86	117	76	101	100	6,5	99	92	125	82	100	100	5,7
20-24 år	98	94	..	71	101	100	3,4	92	97	..	70	101	100	3,2
25-29 år	99	86	..	97	101	100	3,8	72	89	..	83	102	100	3,7
30-34 år	56	97	..	71	101	100	4,2	91	88	..	111	102	100	3,9
35-39 år	82	96	101	100	4,5	112	94	100	100	4,3
40-44 år	91	81	102	100	5,4	108	87	101	100	4,9
45-49 år	98	96	125	..	100	100	6,3	87	83	119	..	102	100	5,5
50-54 år	79	68	102	100	7,2	95	85	..	-	101	100	6,4
55-59 år	90	85	..	-	101	100	8,2	95	100	100	100	7,4
60-64 år	103	83	..	-	100	100	9,5	111	113	..	-	99	100	8,6

¹ Jf. note 4 i tabel 3.

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

Tabel 21. Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2005

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelseshyppighed
0	Militært arbejde	532 982	53 815	150*
1	Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor	53 451	3 222	84*
11	<i>Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer</i>	1 954	129	83*
111	Lovgivningsarbejde og ledelse i offentlig administration	837	54	79
114	Overordnet ledelse i interesseorganisationer og humanitære organisationer	727	51	89
12	<i>Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede</i>	42 614	2 486	82*
121	Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder	9 212	564	82*
122	Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder	16 480	1 002	85*
123	Ledelse af specialområder i virksomheder	16 903	920	78*
13	<i>Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede</i>	8 732	595	93
2	Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område	189 143	9 721	77*
21	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber</i>	51 835	2 330	71*
211	Arbejde inden for fysik, kemi, astronomi, meteorologi, geologi og geofysik	1 623	55	54*
213	Edb-planlægning og systemudvikling	18 779	838	75*
214	Arkitekt- og ingeniørarbejde mv.	30 770	1 411	69*
22	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordemoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.</i>	14 445	793	78*
221	Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab	1 983	72	57*
222	Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci	11 651	669	80*
23	<i>Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forskningstilrettelæggelse og kontrol af undervisningsarbejde</i>	59 868	3 457	83*
231	Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter	10 786	452	65*
232	Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv.	12 147	765	83*
233	Undervisning i folkeskoler og lign.	27 023	1 570	85*
234	Undervisning af handicappede	1 150	84	101
235	Arbejde vedr. undervisning i øvrigt	6 704	438	92
24	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora</i>	44 477	2 320	78*
241	Arbejde med emner vedr. virksomheders organisation og økonomi	19 416	1 023	77*
242	Juridisk præget arbejde	5 949	311	82*
243	Kulturformidling og informationsarbejde	1 140	63	78*
244	Arbejde med emner inden for samfundsökonomi, samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde	5 322	287	82*
245	Journalist-, kunst- og skribentarbejde	8 253	415	79*
246	Arbejde inden for religion	1 248	76	81
247	Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor	2 482	117	69*
3	Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau	191 494	11 151	90*
31	<i>Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner</i>	61 493	3 534	88*
311	Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv.	33 366	2 034	89*
312	Edb-teknisk arbejde	16 017	785	83*
313	Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr	3 640	185	85*
314	Arbejde inden for skibs- og luftfart	5 435	322	87*
315	Arbejde vedr. sikkerhed og kvalitet	2 995	206	100
32	<i>Teknikerarbejde inden for biologiske emner</i>	7 989	393	81*
321	Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv.	2 697	128	73*

¹ Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 2004.

Tabel 21. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2005

DISCO-kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggeshyppighed
322	Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. sygeplejearbejde	3 048	143	80 *
323	Sygeplejearbejde	2 242	122	93
33	<i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i>	19 126	1 267	105
332	Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder	8 405	506	102
333	Omsorgsarbejde med handicappede mennesker	7 627	534	106
334	Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt	2 229	164	108
34	<i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i>	93 102	5 446	89 *
341	Salgs- og finansieringsarbejde	55 901	3 152	87 *
342	Agentarbejde og forretningsservice	5 635	314	91
343	Administrationsarbejde	17 144	1 048	90 *
344	Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter	1 557	98	90
345	Politimæssigt undersøgelsesarbejde	1 700	132	97
346	Socialrådgivning og tilsvarende omsorgsarbejde	687	52	107
347	Arbejde inden for kunst, underholdning og sport	2 670	147	96
4	Kontorarbejde	64 444	3 706	95 *
41	<i>Internt kontorarbejde</i>	37 197	2 189	96
411	Indtastning og alment kontorarbejde	14 958	898	98
412	Beregningsarbejde	3 208	166	84 *
413	Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport	9 871	592	96
414	Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger	6 276	383	100
419	Internt kontorarbejde i øvrigt	2 845	147	92
42	<i>Kontorarbejde med kundebetjening</i>	6 966	333	82 *
421	Arbejde vedr. pengetransaktioner	4 351	198	78 *
422	Kundebetjening i øvrigt	2 529	126	88
5	Salgs-, service og omsorgsarbejde	98 619	6 250	106 *
51	<i>Service- og omsorgsarbejde</i>	64 028	4 362	113 *
511	Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser	2 107	137	103
512	Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning	12 397	886	123 *
513	Omsorgs- og plejearbejde	31 011	2 014	112 *
514	Andet servicearbejde for privatpersoner	1 679	117	100
516	Overvågnings- og redningsarbejde	16 825	1 208	111 *
52	<i>Salgsarbejde</i>	34 012	1 842	93 *
522	Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde	33 873	1 835	93 *
6	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau	32 903	1 864	82 *
61	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri	32 902	1 864	82 *
611	Arbejde vedr. plantevækst	5 822	323	86 *
612	Arbejde med dyr	9 364	494	74 *
613	Arbejde med såvel markafgrøder som husdyr	14 235	799	81 *
614	Skovbrugsarbejde	1 486	118	119
615	Arbejde inden for fiskeri og jagt	1 907	126	97
7	Håndværkspræget arbejde	248 546	16 449	105 *
71	<i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i>	104 044	6 852	106 *
712	Bygningsarbejde (basis)	51 584	3 433	106 *
713	Bygningsarbejde (finish)	37 167	2 317	104
714	Maler-, tapetsererarbejde mv.	11 636	768	102
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	77 591	4 975	102

Tabel 21. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2005

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
721	Svejsearbejde mv.	16 961	1 171	111 *
722	Grovsmede-, værktøjsmagerarbejde og lign.	18 560	1 250	106 *
723	Mekaniker- og montørarbejde	30 781	1 897	98
724	Elektro- og elektronikmekanikerarbejde mv.	11 030	640	92 *
73	<i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i>	<i>6 342</i>	<i>438</i>	<i>99</i>
731	Præcisionsarbejde i metal	1 327	98	104
734	Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi	4 563	313	99
74	<i>Andet håndværkspræget arbejde</i>	<i>11 749</i>	<i>768</i>	<i>107</i>
741	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	6 760	478	120 *
742	Arbejde inden for træindustrien	3 964	220	88
743	Tekstil- og beklædningsarbejde	710	55	114
8	Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde	118 077	8 842	115 *
81	<i>Arbejde med stationære procesanlæg</i>	<i>9 362</i>	<i>689</i>	<i>111 *</i>
811	Mine- og mineraludvindingsanlægsarbejde	868	56	98
812	Jern-, metalværks- og støberianlægsarbejde	1 954	153	121 *
814	Træ- og papirprocesanlægsarbejde	851	58	104
815	Kemisk procesanlægsarbejde	3 860	303	120 *
816	Energi- og vandforsyningsanlægsarbejde	1 151	79	91
82	<i>Betjening af industrimaskiner</i>	<i>63 953</i>	<i>4 659</i>	<i>116 *</i>
821	Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien	8 946	656	113 *
822	Betjening af maskiner inden for den kemiske industri, ekskl. procesanlægsarbejde	1 500	119	122 *
823	Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien	4 280	311	115 *
824	Betjening af maskiner inden for træindustrien	4 234	302	113 *
825	Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien	4 281	309	109
826	Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien	1 302	88	102
827	Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	22 717	1 725	121 *
828	Monterings- og samlebåndarbejde	10 189	681	108 *
829	Betjening af industrimaskiner i øvrigt	6 349	458	117 *
83	<i>Transport- og anlægsarbejde</i>	<i>44 756</i>	<i>3 494</i>	<i>115 *</i>
831	Jernbanedrift	2 707	157	87
832	Lastbil- og bustransportarbejde	32 223	2 587	117 *
833	Arbejde med andre mobile maskiner og køretøjer	8 828	661	112 *
834	Skibstransportarbejde	945	87	129 *
9	Andet arbejde	124 652	9 523	118 *
91	<i>Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.</i>	<i>47 488</i>	<i>3 693</i>	<i>119 *</i>
911	Salgs- og servicearbejde primært ved telefon	3 096	147	87
913	Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde	18 598	1 279	117 *
914	Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering	20 846	1 910	126 *
915	Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måler aflæsning mv.	3 417	237	105
916	Renovations-, gadefejningsarbejde og lign., ekskl. kørsel af renovationsvogne	1 522	120	121 *
92	<i>Medhjælp inden for landbrug, gartneri, fiskeri og skovbrug</i>	<i>887</i>	<i>63</i>	<i>103</i>
93	<i>Manuelt arb. inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed</i>	<i>69 732</i>	<i>5 264</i>	<i>117 *</i>
931	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren	31 964	2 686	123 *
932	Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed	14 003	979	113 *
933	Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer	23 544	1 585	111 *
99	<i>Uoplyst</i>	<i>4 939</i>	<i>364</i>	<i>111 *</i>

Tabel 22.

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2005

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelseshyppighed
0	Militært arbejde	509 406	55 778	152 *
1	Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor	17 637	1 140	89 *
11	<i>Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer</i>	761	50	86
12	<i>Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede</i>	10 690	681	89 *
121	Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder	908	73	108
122	Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder	4 258	283	93
123	Ledelse af specialområder i virksomheder	5 502	325	83 *
13	<i>Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede</i>	6 080	400	87 *
2	Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område	165 882	9 627	83 *
21	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber</i>	11 683	556	72 *
213	Edb-planlægning og systemudvikling	4 107	240	87 *
214	Arkitekt- og ingeniørarbejde mv.	6 473	257	60 *
22	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordemoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.</i>	23 463	1 504	90 *
221	Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab	1 666	87	80 *
222	Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci	11 697	734	91 *
223	Jordemoder, overordnet sygeplejearbejde mv.	8 553	603	95
23	<i>Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forskningstilrette-læggelse og kontrol af undervisningsarbejde</i>	78 743	4 767	85 *
231	Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter	6 700	317	69 *
232	Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv.	10 051	599	82 *
233	Undervisning i folkeskoler og lignende	49 287	3 034	87 *
234	Undervisning af handicappede mennesker	2 078	136	89
235	Arbejde vedrørende undervisning i øvrigt	7 408	448	84 *
24	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora</i>	42 130	2 328	80 *
241	Arbejde med emner vedrørende virksomheders organisation og økonomi	13 592	741	78 *
242	Juridisk præget arbejde	5 759	274	72 *
243	Kulturformidling og informationsarbejde	3 452	179	71 *
244	Arbejde med emner inden for samfundsøkonomi, samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde	9 508	569	85 *
245	Journalist-, kunst- og skribentarbejde	5 710	306	79 *
246	Arbejde inden for religion	1 046	62	82
247	Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor	2 538	163	93
3	Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau	290 676	18 667	93 *
31	<i>Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner</i>	21 879	1 251	83 *
311	Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv.	13 254	734	79 *
312	Edb-teknisk arbejde	4 423	236	79 *
313	Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr	2 172	147	101
314	Arbejde inden for skibs- og luftfart	705	57	118
315	Arbejde vedrørende sikkerhed og kvalitet	1 324	77	86
32	<i>Teknikerarbejde inden for biologiske emner</i>	79 005	5 130	95 *
321	Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv.	8 969	562	89 *
322	Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. Sygeplejearbejde	26 180	1 585	89 *

¹ Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 2004.

Tabel 22. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2005

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggeshyppighed
323	Sygeplejearbejde	43 850	2 983	100
33	<i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i>	80 138	5 486	99
331	Skoleundervisning af børn under den undervisningspligtige alder	4 551	336	100
332	Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder	49 842	3 236	96 *
333	Omsorgsarbejde med handicappede mennesker	21 729	1 600	106 *
334	Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt	1 657	120	104
34	<i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i>	95 102	5 880	89 *
341	Salgs- og finansieringsarbejde	28 840	1 645	85 *
342	Agentarbejde og forretningsservice	4 397	252	87 *
343	Administrationsarbejde	47 229	2 989	88 *
344	Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter	8 036	568	101
346	Socialt vejlednings- og omsorgsarbejde	1 357	104	106
347	Arbejde inden for kunst, underholdning og sport	3 399	188	84 *
4	Kontorarbejde	198 183	12 968	94 *
41	<i>Internt kontorarbejde</i>	117 948	7 734	94 *
411	Indtastning og alment kontorarbejde	88 292	5 946	96 *
412	Beregningsarbejde	10 389	601	83 *
413	Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport	9 897	625	97
414	Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger	3 587	202	87 *
419	Internt kontorarbejde i øvrigt	5 702	357	97
42	<i>Kontorarbejde med kundebetjening</i>	22 599	1 421	90 *
421	Arbejde vedr. pengetransaktioner	12 724	702	78 *
422	Kundebetjening i øvrigt	9 766	706	105
5	Salgs-, service og omsorgsarbejde	282 956	21 070	110 *
51	<i>Service- og omsorgsarbejde</i>	233 215	17 858	112 *
511	Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser	3 562	235	98
512	Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning	20 821	1 472	107 *
513	Omsorgs- og plejearbejde	195 477	15 253	113 *
514	Andet servicearbejde for privatpersoner	11 016	712	97
516	Overvågnings- og redningsarbejde	2 335	186	124 *
52	<i>Salgsarbejde</i>	47 929	3 068	98
522	Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde	47 811	3 060	98
6	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau	4 364	275	93
611	Arbejde vedrørende plantevækst	1 863	107	88
612	Arbejde med dyr	1 033	80	112
613	Arbejde med såvel markafgrøder som husdyr	1 265	77	87
7	Håndværkspræget arbejde	19 162	1 378	108 *
71	<i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i>	4 640	346	117 *
714	Maler-, tapetsererarbejde mv.	3 289	252	121 *
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	2 124	177	124 *
722	Grovsmede-, værktøjsmagerarbejde o.l.	602	53	132 *
73	<i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i>	3 782	219	86 *
731	Præcisionsarbejde i metal	1 397	86	89

Tabel 22. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2005

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
734	Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi	1 774	99	86
74	<i>Andet håndværkspræget arbejde</i>	5 726	403	106
741	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	3 249	232	111
742	Træindustriarbejde	753	52	101
743	Tekstil- og beklædningsarbejde	1 605	115	103
8	Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde	40 819	3 288	117 *
81	<i>Arbejde med stationære procesanlæg</i>	1 304	117	131 *
815	Kemisk procesanlægsarbejde	600	63	155 *
82	<i>Betjening af industrimaskiner</i>	36 632	2 880	114 *
821	Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien	2 213	183	118 *
822	Betjening af maskiner inden for den kemiske industri, ekskl. procesanlægsarbejde	689	50	104
823	Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien	1 745	129	106
824	Betjening af maskiner inden for træindustrien	1 067	83	114
825	Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien	778	52	94
826	Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien	1 895	107	78 *
827	Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	10 913	897	121 *
828	Monterings- og samlebandsarbejde	11 763	948	116 *
829	Betjening af industrimaskiner i øvrigt	5 491	428	113 *
83	<i>Transport- og anlægsarbejde</i>	2 881	291	142 *
832	Lastbil- og bustransportarbejde	2 189	237	149 *
9	Andet arbejde	95 522	7 289	109 *
91	<i>Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.</i>	75 173	5 781	109 *
911	Salgs- og servicearbejde primært ved telefon	3 456	211	96
913	Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde	67 016	5 206	109 *
914	Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering	2 993	247	119 *
915	Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måler aflæsning mv.	1 601	113	103
93	<i>Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed</i>	16 274	1 217	111 *
931	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren	2 170	188	122 *
932	Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed	8 726	623	105
933	Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer	5 262	402	117 *
99	<i>Uoplyst</i>	2 156	165	109

Sociale forhold, sundhed og retsvæsen

Publicering Danmarks Statistik offentliggør oplysninger om *Sociale forhold, sundhed og retsvæsen* i publikationer, på www.statistikbanken.dk, www.dst.dk og som serviceopgaver.

Emneorienterede publikationer

Statistiske Efterretninger er den centrale publikationsserie for professionelle brugere. Her udsendes uddybende artikler med resultater fra alle tilbagevendende statistikker som pdf.

Der bringes desuden resultater af ad hoc-undersøgelser.

Statistiske Efterretninger består af følgende emneserier:

- Befolkning og valg
- Uddannelse og kultur
- Arbejdsmarked
- Løn
- Sociale forhold, sundhed og retsvæsen
- Indkomst, forbrug og priser
- Generel erhvervsstatistik
- Landbrug
- Industri
- Byggeri og boligforhold
- Serviceerhverv
- Transport
- Miljø og energi
- Udenrigshandel
- Nationalregnskab og betalingsbalance
- Offentlige finanser
- Penge- og kapitalmarked.

I emneserien *Sociale forhold, sundhed og retsvæsen* offentliggøres følgende artikler:

- Anmeldelser og sigtelser for lovovertrædelser
- Anmeldte forbrydelser
- Bistand til børn og unge
- Dagpenge ved graviditet, fødsel og adoption
- Dagpenge ved sygdom
- Den sociale ressourceopgørelse, børn og unge
- Den sociale ressourceopgørelse, ældre og voksne
- Forskudsvis udbetaling af børnebidrag
- Hjælp efter lov om aktiv socialpolitik
- Kriminalitet og national oprindelse
- Ofre for straffelovsforbrydelser
- Sammenhængende socialstatistik
- Sociale pensioner
- Strafferetlige afgørelser
- Sygehusbenyttelse
- Sygesikring
- Udgifter til sociale ydelser.

Statistikservice *Statistikservice* tilbyder abonnement på statistikker, der indeholder mere detaljerede tabeller end *Statistiske Efterretninger*.

Statistikservice består af følgende emneserier, der udkommer som pdf:

- Prisstatisik
- Udenrigshandelen fordelt på varer og lande.

Tværgående publikationer

Nyt fra Danmarks Statistik *Nyt fra Danmarks Statistik* bringer i kort form den løbende information om nye tal fra vores statistikker. Resultaterne publiceres som hovedregel i en mere uddybet form i

Statistiske Efterretninger og i de øvrige publikationer. Publikationen udkommer ca. 550 gange om året.

Nyt fra Danmarks Statistik kan hentes gratis på www.dst.dk/nyt.

Konjunkturstatistik *Konjunkturstatistik* udkommer hver måned og præsenterer al væsentlig korttidsstatistik til overvågning og vurdering af konjunkturudviklingen i Danmark. Alle relevante tal bliver samlet og opdateret i 81 tabeller, og hver udgivelse indledes med et afsnit, der med tekst og figurer beskriver udviklingstendensen i dansk økonomi.

Konjunkturstatistik kan mod betaling hentes på www.dst.dk/konjunktur ca. 10 dage før, den trykte udgave udkommer.

Statistisk Tiårsoversigt *Statistisk Tiårsoversigt* bringer sammenlignelige årsopgørelser, der belyser relevante forhold i det danske samfund. Tallene vedrører den senest afsluttede tiårsperiode og viser derfor både udvikling og strukturændringer. Tiårsoversigten er velegnet til undervisningsbrug og udkommer hvert år i august.

Statistisk Årbog *Statistisk Årbog* giver et samlet overblik over den officielle statistikproduktion. I *Statistisk Årbog* bringes uddrag af resultaterne fra hovedparten af Danmarks Statistiks undersøgelser. Endvidere bringes der tal fra andre statistikproducenter om forhold, som Danmarks Statistik ikke selv producerer statistikker om.

Statistisk Årbog udkommer hvert år i juni. Den kan hentes gratis på www.dst.dk/aarvog i en dansk udgave og på www.dst.dk/yearbook i en engelsk udgave.

Danmark i tal *Danmark i tal* er en gratis publikation fra Danmarks Statistik, som henvender sig til statistikbegyndere med appetit på tal, fx skoleelever og nydanskere. Hæftet – som også findes i en engelsk udgave – bliver du præsenteret for flere centrale statistikker på et overordnet niveau. *Danmark i tal* indeholder desuden figurer og tekst, som forklarer tallene. *Danmark i tal* kan hentes som gratis pdf på www.dst.dk/danmarkital, eller bestilles i papirudgave på www.dst.dk/boghandel

Statistikbanken

Danmarks Statistikbank *Danmarks Statistikbank*, www.statistikbanken.dk, er den store databank på internettet, som efterhånden udbygges til at indeholde hele Danmarks Statistiks offentligt tilgængelige statistik.

Brug af Statistikbanken er gratis, og alle kan downloade tal fra Statistikbanken til egen pc i bl.a. tekst-format, Excel eller i PC-AXIS-formatet.

Statistikkerne er placeret inden for de samme emnegrupper, som i øvrigt anvendes i Danmarks Statistik (Befolkning og valg, Uddannelse og kultur, Arbejdsmarked, Løn osv.). Statistikkerne kan desuden findes ved direkte søgning på tekst eller tabelreference.

Statistikbanken findes også i en fuldt dækkende engelsk version (www.statbank.dk).

PC-AXIS PC-AXIS-programmet, der er velegnet til viderebehandling af statistiske data, er gratis. Det kan downloades fra Danmarks Statistiks hjemmeside, www.dst.dk/pc-axis eller fås tilsendt på en cd-rom.

Henvendelse Formidlingscenter
Databanker
Danmarks Statistik
Sejrøgade 11, 2100 København Ø
Tlf. 39 17 31 50, fax 39 17 39 99, databanker@dst.dk

Danmarks Statistiks servicevirksomhed

<i>Statistik tilpasset dit behov</i>	Danmarks Statistik indsamler, bearbejder og offentliggør et omfattende datamateriale om danske samfundsforhold. Materialet giver mulighed for andre fordelinger og sammensætninger end det, der publiceres. Det kan fx være statistikker på tværs af de offentliggjorte statistikemner, statistik på et specifikt geografisk område eller detaljerede erhvervsoplysninger.
<i>Få et tilbud</i>	Har du behov for at få løst en bestemt statistisk opgave, kan du få et tilbud, som bl.a. omfatter leveringstid og pris. Opgaven kan leveres på papir, cd-rom eller internet afhængig af ønske og opgavens art. Vi kan levere data i langt de fleste gængse filformater og i standard PX-format, som gør det muligt at benytte databehandlingsprogrammet PC-AXIS til at arbejde videre med statistikken. PC-AXIS leveres gratis sammen med statistikken.
<i>Henvendelse</i>	Kontakt Danmarks Statistiks kundecenter på tlf. 39 17 39 91, på salg@dst.dk eller via www.dst.dk/service .
<i>Yderligere oplysninger</i>	En detaljeret beskrivelse af Danmarks Statistiks servicevirksomhed kan ses på www.dst.dk/service .

Forskningservice

Danmarks Statistik har oprettet særlige ordninger for forskere, der ønsker at anvende Danmarks Statistiks data til forskningsprojekter. Henvendelse herom til:

Forskningsserviceenheden (FSE) på tlf. 39 17 31 31 eller 39 17 31 32 eller via www.dst.dk/vejviser.

Salg af publikationer

Danmarks Statistiks publikationer kan bestilles hele døgnet fra Publikationsformidling på fax 39 17 39 99, publsalg@dst.dk eller www.dst.dk/boghandel. I bibliotekets åbningstid også på tlf. 39 17 30 20.

Danmarks Statistiks trykte publikationer kan også købes i Bibliotek og Information, Sankt Kjelds Plads 11, 2100 København Ø, i åbningstiden.

Publikationerne kan endvidere købes gennem boghandlerne.

Bibliotek og Information

Danmarks Statistiks Bibliotek og Information er et offentligt tilgængeligt bibliotek og er hovedfagbibliotek for beskrivende statistik. Biblioteket rummer landets største samling af dansk og udenlandsk statistik.

Medarbejderne hjælper gerne med at finde data fra alverdens lande og internationale organisationer. Biblioteket er det nationale kontaktpunkt for European Statistical Data Support (ESDS) og vejleder om Eurostats databanker og publikationer.

Biblioteket tilbyder løbende overvågning af udenlandske statistikker. Som abonnent på denne service får man tilsendt aktuelle tal, så snart de bliver offentliggjort. Priser oplyses hos Bibliotek og Information.

Danmarks Statistiks Bibliotek og Information

Besøgsadresse:

Sankt Kjelds Plads 11, 2100 København Ø

Postadresse:

Sejrøgade 11, 2100 København Ø

Tlf. 39 17 30 30

Fax 39 17 30 03

bib@dst.dk

www.dst.dk/bibliotek

www.dst.dk/eudata

Åbningstider

Mandag-torsdag kl. 10-15

Fredag kl. 10-14

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN 2007:1

Statistiske Efterretninger

ISSN, 1399-0659

ISSN, 1601-0973

www.dst.dk/efterretninger

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

Abonnement for 2007: 440 kr. som pdf.

Løssalg: 87 kr. Ekspeditionsgebyr: 15 kr. indland, 15 kr. udland

© Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø

Signaturforklaring:

- Nul

0 Mindre end 0,5 af den anvendte enhed

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

• Tal kan efter sagens natur ikke forekomme

.. For usikker til at kunne angives eller diskretionshensyn

... Oplysning foreligger ikke

* Foreløbige eller anslåede tal

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

Oplysningerne fra før og efter databrudet er ikke fuldt sammenlignelige.

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