

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN

2011:9 • 13. oktober 2011

Sygehusbenyttelse 2009

Resumé: I alt 637.253 personer var i 2009 indlagt en eller flere gange på et sygehus. Det svarer til 11,6 pct. af befolkningen. Der var i alt 1.157.172 indlæggelser på sygehusene i 2009 og det samlede antal sengedage var på 4.494.607. Disse tal omfatter kun personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2009. Sygehusforbruget varierer med en række socioøkonomiske forhold. Fx er kvinder uden en erhvervsuddannelse indlagt 31 pct. hyppigere end gennemsnittet for 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, herkomst og geografi.

1. Oversigt

Over 600.000 personer indlagt på sygehus

I alt 637.253 personer var i 2009 indlagt en eller flere gange på et sygehus. Det svarer til 11,6 pct. af befolkningen, jf. oversigtstabel 1 A nedenfor.

Oversigtstabel 1 A.

Indlagte personer¹ og indlæggeshyppigheder fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2009

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2008	257 377	9,5	351 153	12,7	608 530	11,1
I alt 2009	272 196	10,0	365 057	13,1	637 253	11,6
1- 4 år	19 111	14,3	14 060	11,0	33 171	12,7
5-14 år	18 131	5,2	14 935	4,5	33 066	4,9
15-24 år	18 742	5,5	30 430	9,3	49 172	7,3
25-34 år	16 686	5,0	65 627	19,9	82 313	12,4
35-44 år	25 204	6,2	46 779	11,8	71 983	9,0
45-54 år	32 120	8,3	35 334	9,3	67 454	8,8
55-64 år	44 582	12,3	42 405	11,6	86 987	11,9
65-74 år	47 454	18,7	44 988	16,6	92 442	17,6
75-84 år	35 195	27,9	41 895	25,1	77 090	26,3
85 + år	14 971	37,2	28 604	32,3	43 575	33,8

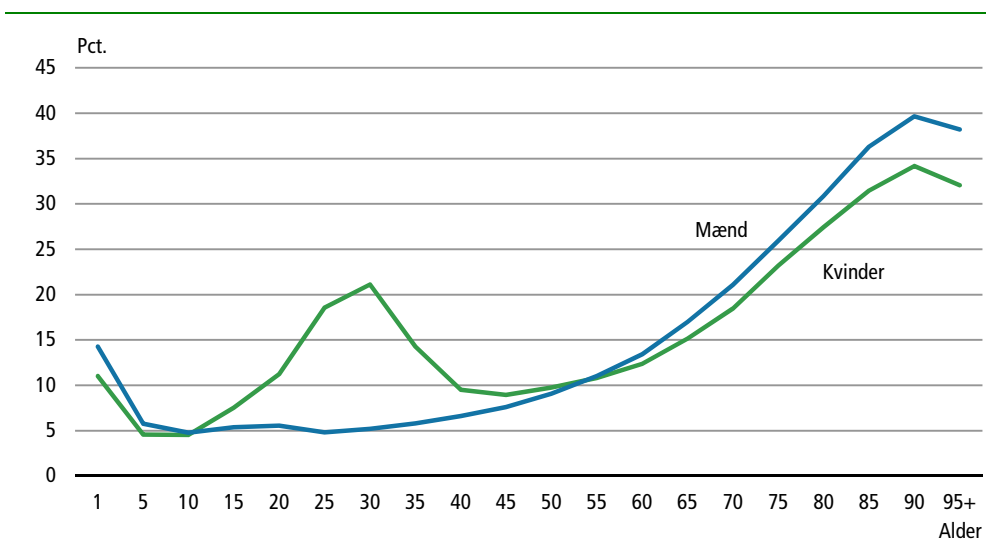
¹ I tabellen er kun medtaget personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2009. Dvs. at personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

Størst andel blandt kvinderne

For kvinderne var det 13,1 pct. og for mændene 10,0 pct. af befolkningen, der var indlagt. Det er en lille stigning i forhold til andelen i 2008.

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. 2009



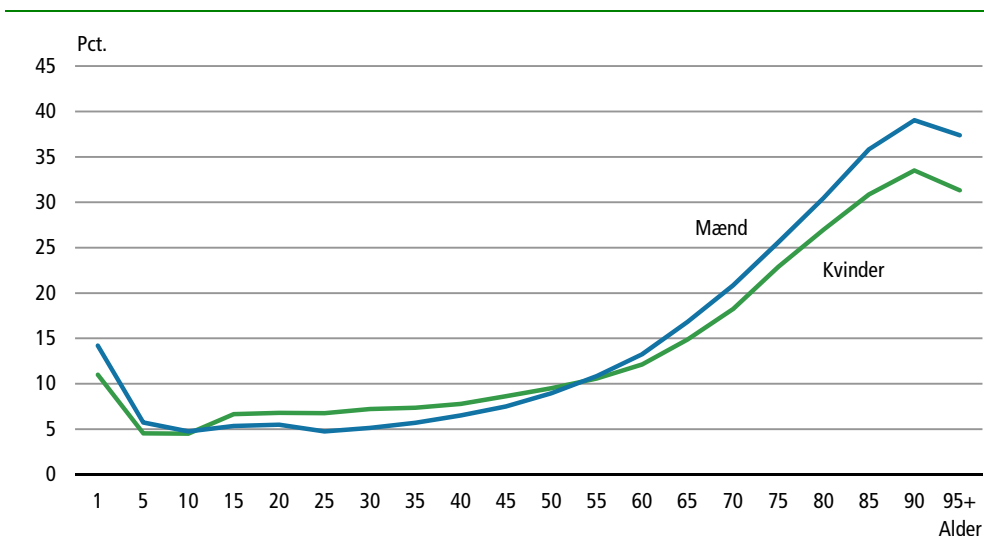
Oversigtstabel 1 B.

Indlagte personer¹ og indlæggeshyppigheder fordelt på køn og alder. Kun sygdomsdiagnoser. 2009

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2008	254 250	9,4	276 352	10,0	530 602	9,7
I alt 2009	268 884	9,8	293 008	10,5	561 892	10,2
1- 4 år	19 031	14,2	13 990	11,0	33 021	12,6
5-14 år	18 004	5,2	14 802	4,5	32 806	4,9
15-24 år	18 553	5,4	21 948	6,7	40 501	6,0
25-34 år	16 455	4,9	22 990	7,0	39 445	6,0
35-44 år	24 776	6,1	29 930	7,6	54 706	6,8
45-54 år	31 657	8,2	34 228	9,0	65 885	8,6
55-64 år	43 974	12,1	41 487	11,4	85 461	11,7
65-74 år	46 919	18,5	44 312	16,3	91 231	17,4
75-84 år	34 756	27,6	41 264	24,7	76 020	26,0
85 + år	14 759	36,7	28 057	31,7	42 816	33,2

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. 2009



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

1,2 mio. indlæggelser

I alt var de 637.253 personer indlagt ca. 1,2 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. 2009

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.
	antal					
I alt 2008	487 682	1,9	596 141	1,7	1 083 823	1,8
I alt 2009	524 826	1,9	632 346	1,7	1 157 172	1,8
1- 4 år	30 867	1,6	22 272	1,6	53 139	1,6
5-14 år	26 852	1,5	22 852	1,5	49 704	1,5
15-24 år	27 027	1,4	45 340	1,5	72 367	1,5
25-34 år	25 056	1,5	93 123	1,4	118 179	1,4
35-44 år	40 827	1,6	70 415	1,5	111 242	1,5
45-54 år	58 662	1,8	60 063	1,7	118 725	1,8
55-64 år	91 868	2,1	79 132	1,9	171 000	2,0
65-74 år	106 818	2,3	90 783	2,0	197 601	2,1
75-84 år	83 076	2,4	88 845	2,1	171 921	2,2
85 + år	33 773	2,3	59 521	2,1	93 294	2,1

¹ I tabellen er kun medtaget indlæggelser af personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2009. Dvs. at indlæggelser af personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

4,5 mio. sengedage

De 637.253 personer, der var indlagt i 2009 havde i alt været indlagt i ca. 4,5 mio. dage, hvilket svarer til 7,1 dage i gennemsnit, jf. oversigtstabel 3.

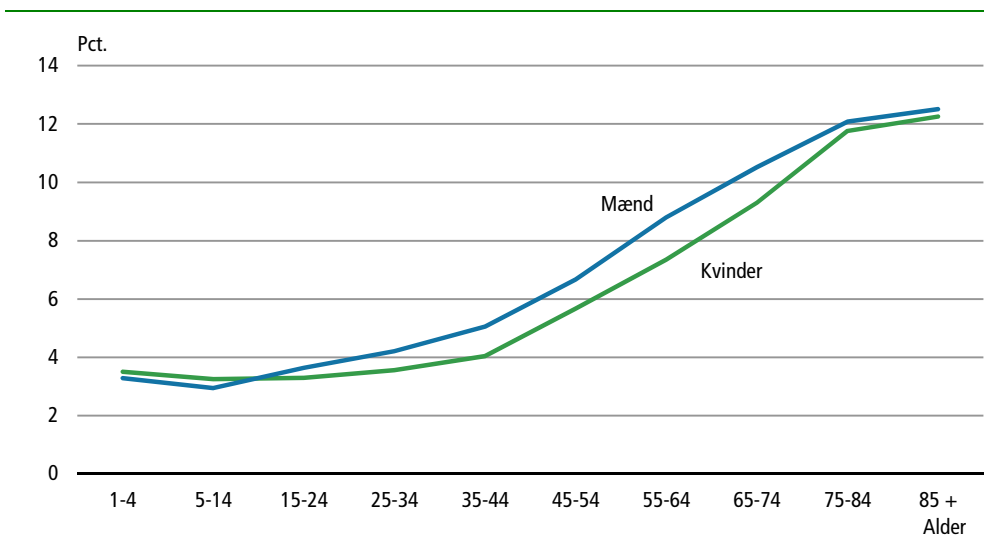
Oversigtstabel 3. **Antal sengedage¹ og gennemsnitligt antal sengedage, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2009**

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Antal senge- dage	Gnsntl. antal sengedage	Antal senge- dage	Gnsntl. antal sengedage	Antal senge- dage	Gnsntl. antal sengedage
	antal					
I alt 2008	2 108 793	8,2	2 456 939	7,0	4 565 732	7,5
I alt 2009	2 100 070	7,7	2 394 537	6,6	4 494 607	7,1
1- 4 år	62 811	3,3	49 307	3,5	112 118	3,4
5-14 år	53 452	2,9	48 618	3,3	102 070	3,1
15-24 år	68 132	3,6	100 207	3,3	168 339	3,4
25-34 år	70 256	4,2	233 558	3,6	303 814	3,7
35-44 år	127 471	5,1	189 212	4,0	316 683	4,4
45-54 år	214 091	6,7	200 156	5,7	414 247	6,1
55-64 år	392 198	8,8	311 596	7,3	703 794	8,1
65-74 år	499 108	10,5	418 581	9,3	917 689	9,9
75-84 år	425 313	12,1	492 698	11,8	918 011	11,9
85 + år	187 238	12,5	350 604	12,3	537 842	12,3

¹ I tabellen er kun medtaget sengedage for personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2009. 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 85 år har mændene det højeste gennemsnitlige sengedagsforbrug. Størst er forskellen for de 55-64 årige, hvor mændenes gennemsnitlige sengedagsforbrug ligger 20 pct. (1,5 dage) højere end kvindernes. I den ældste aldersgruppe ikke er forskel mellem kønnenes sengedagsforbrug.

Figur 2. **Gennemsnitligt antal sengedage pr. person, fordelt på køn og alder. 2009**



Indhold

Tekstafsnit

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

Tabeloversigt

<i>Diagnoser</i>	1A	Indlagte personer fordelt efter køn og diagnose	13
	1B	Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og diagnose. Mænd	14
	1C	Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og diagnose. Kvinder	14
<i>Regioner/landsdele</i>	2A	Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter bopæl. Mænd	15
	2B	Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter bopæl. Kvinder	15
	2C	Gennemsnitligt senedagsforbrug fordelt efter bopæl. Mænd	16
	2D	Gennemsnitligt senedagsforbrug fordelt efter bopæl. Kvinder	16
<i>Sociale forhold og sygehusindlæggelser</i>	3	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familietype. Mænd og kvinder	17
	4A	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomisk status. Mænd	18
	4B	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomisk status. Kvinder	18
	5A	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter uddannelse. Mænd	19
	5B	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter uddannelse. Kvinder	19
	6	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter boligtype. Mænd og kvinder	20
	7	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter herkomst. Mænd og kvinder	20
<i>Børn</i>	8	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familietype. Drengene og piger 2003 ..	21
	9A	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomiske status. Drengene ..	22
	9B	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomiske status. Piger	22
	10A	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse. Drengene	23
	10B	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse. Piger	23
	11	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens boligtype. Drengene og piger	24
<i>Sociale forhold og senedagsforbrug</i>	12	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter herkomst. Drengene og piger	24
	13	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter familietype. Mænd og kvinder	25
	14A	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status. Mænd	26
	14B	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status. Kvinder	26
	15A	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter uddannelse. Mænd	27
	15B	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter uddannelse. Kvinder	27
	16	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter boligtype. Mænd og kvinder	28
17	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter herkomst. Mænd og kvinder	28	
<i>Arbejdsfunktion og sygehusindlæggelser</i>	18	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion. Mænd	29
	19	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion. Kvinder	32

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« (25 pct.). For kvinderne er de største diagnosegrupper - når bortses fra »Sygdomme i svangerskab og under fødsel« - ligeledes »Sygdomme i kredsløbsorganer« (9 pct.), »Traumer og forgiftninger« (11 pct.) og »Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande« (21 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 37 og 33 pct. indlagt med diagnosen »Sygdomme i åndedrætsorganer«. For de 5-14-årige er der 21 pct. af drengene og 19 pct. af pigerne, der var indlagt med diagnosen »Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse«. For mændene på 55 år og derover er »Sygdomme i kredsløbsorganer« en hyppig diagnose – mellem 24 og 29 pct. var indlagt med den. For kvinderne i den tilsvarende aldersgruppe er der ligeledes en stor andel (mellem 14 og 25 pct.) af de indlagte, der har haft denne diagnose.

3. Regioner og landsdele

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

Små børn hyppigt indlagt i landsdelen Københavns Omegn For pigebørn i alderen 1-4 år ligger indlæggelseshyppighederne i landsdelen Københavns Omegn næsten 20 pct. over landsgennemsnittet, mens landsdelen Østjylland har den laveste indlæggelseshyppighed for de 1-4 årige børn, hvilket også er tilfældet for de 1-4 årige i landsdelen Bornholm. Både mænd og kvinder på 45 år og derover i landsdelen Københavns by har indlæggelseshyppigheder, der ligger en del over gennemsnittet for hele landet. Omvendt har de 15-34-årige i denne landsdel indlæggelseshyppigheder, der er de laveste i landet. Betragtes regionerne under ét, så har region Sjælland og region Hovedstaden indlæggelseshyppigheder over landsgennemsnittet og regionerne Syddanmark, Midtjylland og Nordjylland hyppigheder under landsgennemsnittet.

Sengedagsforbrug I tabel 2 C og 2 D er det gennemsnitlige sengedagsforbrug for henholdsvis indlagte mænd og kvinder fordelt på alder, regioner og landsdele. Det er kun sengedagsforbruget i forbindelse med egentlig sygdom, der er medtaget. Personer på Bornholm har et gennemsnitligt sengedagsforbrug, der ligger væsentligt over (ca. 25 pct.) landsgennemsnittet. Det laveste sengedagsforbrug findes for både mænd og kvinder i region Syddanmark og region Midtjylland.

4. Sociale forhold og sygehusindlæggelser

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

Vigtigste sociale forhold Analyser har vist, at den socioøkonomiske gruppering har den største selvstændige betydning for de voksnes sygehusforbrug. For børnenes vedkommende er det familiens uddannelsesniveau, der har den største betydning. Hvor det er relevant er disse

variable derfor inddraget i standardiseringen sammen med alder i de følgende tabeller.

Familiestatus Tabel 3 viser de aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt på familietype 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 124 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 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 toplederne og lønmodtagerne på mellemniveau ligger generelt under gennemsnittet. Hos lønmodtagere på grundniveau og andre lønmodtagere ligger indlæggelseshyppighederne over gennemsnittet. Arbejdsløse mænd og mænd udenfor arbejdsstyrken (med undtagelse af de uddannelsessøgende) har indlæggelseshyppigheder, der ligger væsentligt over gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. (Når der i denne og de efterfølgende tabeller er anført to prikker i en tabelcelle, angiver det, at der er færre end 50 indlagte personer i den pågældende aldersgruppe).

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

Uddannelse Sammenhængen mellem uddannelse og indlæggelseshyppighed er vist i tabel 5 A og 5 B. Både for mændene og for kvinderne gælder det generelt, at jo højere uddannelse, jo lavere indlæggelseshyppighed. Dog har personer med en gymnasial uddannelse lavere hyppigheder end personer, der har en erhvervsfaglig uddannelse. Kvinder med en kort videregående uddannelse har lavere hyppighed end kvinder med en mellem-lang 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 personer med en videregående uddannelse er det overordnede billede, at hyppighederne er lavest i de yngste aldersgrupper og højere i de ældre aldersgrupper. For personer uden en erhvervsuddannelse er billedet det modsatte. Dvs. at forskellene mindskes med alderen.

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

Boligtype I tabel 6 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 7 vises opgørelser for 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, som både er dansk statsborger og født i Danmark. I tabel 7 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 7, at indvandrere fra vestlige lande har et sygehusforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle, når der ses bort fra kvinder over 55 år. Særligt udtalt er det i de yngste aldersgrupper. Omvendt har mænd og kvinder, der er indvandrere fra ikke vestlige lande et sygehusforbrug, som ligger henholdsvis 13 og 15 pct. over gennemsnittet for alle.

Når den socioøkonomiske gruppering inddrages falder indlæggelseshyppighederne markant 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 16 pct. af indvandrerne fra ikke vestlige lande. De tilsvarende procenter for kvinderne er 7 pct. og 29 pct.

5. Børn

Nogle af de baggrundsvariable, der er vist i forrige afsnit, knytter sig til voksen-niveauet. Det gælder fx for socioøkonomisk status og uddannelse. 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 8-12 er sammenhængen mellem børnenes sygehusforbrug og de nævnte sociale variable vist.

Familietype I tabel 8 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 lidt 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 40 og 53 pct. over gennemsnittet. En nærmere analyse af disse tal har tidligere vist, 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 11 pct. af alle børn bor i en familie uden en uddannelse, gælder det for 30 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 9 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 mellemniveau og grundniveau samt andre lønmodtagere 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, (dog undtaget 10-14 årige drenge, hvor familien er midlertidigt ude af arbejdsstyrken).

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 11 pct. af alle børn bor i en familie uden en uddannelse, gælder det for cirka 44 pct. af de børn, der bor i en familie med socioøkonomisk status pensionist og for 56 pct. af de børn, der bor i en familie, der modtager kontanthjælp.

Familiens uddannelse

I tabel 10 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.

Boligtype

Børnenes indlæggelseshyppigheder i relation til boligtype er vist i tabel 11. 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- eller kædehus og især i en etagebolig. Dette mønster svarer i store træk til det, der fremgik for de 20-64-årige i tabel 6.

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 12 er, ligesom for de voksne i tabel 7, sygehusforbruget vist i relation til herkomst. Indvandrerbørn fra både vestlige og ikke vestlige lande har et sygehusforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle. Drenge, der er efterkommere og har forældre med oprindelse i ikke vestlige lande har indlæggelseshyppigheder, der ligger 9 pct. over gennemsnittet mens piger i den tilsvarende gruppe har hyppigheder, der ligger lige under gennemsnittet for alle.

Når der korrigeres for uddannelsessammensætningen falder hyppigheden for disse børn og også for børn, der er indvandrere. Det skyldes, at familier uden erhvervsuddannelse er overrepræsenteret blandt disse grupper: Mens 11 pct. af alle børn bor i en familie uden erhvervsuddannelse gælder det for cirka 35 pct. af børnene fra de nævnte grupper.

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 13-17 er det gennemsnitlige sengedagsforbrug pr. indlagt person vist i relation til familietype, socioøkonomisk status, uddannelse, boligtype og herkomst. Ligesom i tabellerne vedrørende indlæggeshyppigheder er forbruget her vist som indekstal, og der er kun medtaget sengedage i forbindelse med egentlig sygdom.

Familiestatus Tabel 13 viser sengedagsforbruget fordelt på familiestatus. De enlige har et forbrug, der ligger væsentligt over gennemsnittet, mens de gifte ligger under. Det samlede sengedagsforbrug for de samlevende ligger under gennemsnittet, men der er store variationer med alderen. Det samme gør sig gældende for kvinder med familietyper samboende.

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

Socioøkonomisk status I tabel 14 A og B er det gennemsnitlige sengedagsforbrug i året vist for henholdsvis mænd og kvinder i relation til socioøkonomisk status. For både mænd og kvinder gælder det, at pensionister, kontanthjælpsmodtagere, personer midlertidigt ude af arbejdsstyrken og andre uden for arbejdsstyrken i alle aldersgrupper har et gennemsnitligt sengedagsforbrug, der ligger væsentligt over gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. Arbejdsløse mænd har også et sengedagsforbrug, der ligger en del over gennemsnittet, mens arbejdsløse kvinder ligger under gennemsnittet. Det laveste sengedagsforbrug ses hos de kvindelige medarbejdende ægtefæller og mandlige lønmodtagere på højeste niveau.

Uddannelse Sengedagsforbruget i relation til uddannelse er vist i tabel 15 A og B. Mænd uden en erhvervsuddannelse har et forbrug, der ligger over gennemsnittet, mens mænd med en gymnasial uddannelse eller en afsluttet erhvervsuddannelse samlet set har et forbrug under gennemsnittet. For enkelte aldersgrupper er der dog tale om et forbrug over gennemsnittet. Et næsten tilsvarende mønster gør sig gældende for kvindernes vedkommende. For både mandlige og kvindelige bachelorer er der store variationer mellem de forskellige aldersgrupper.

For alle uddannelsestyper gælder, at når der også standardiseres for den socioøkonomiske gruppering, så forsvinder forskellene stort set. Dette er dog ikke tilfældet for kvinder med en bacheloruddannelse, hvor forskellen øges.

Boligtype Tabel 16 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 rækkehus 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 17 er sengedagsforbruget vist i relation til herkomst. Det generelle billede er, at indvandrere af begge køn og kvindelige efterkommere har et sengedagsforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle. Dette gælder uanset om de har oprindelse i vestlige eller ikke vestlige lande.

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

7. Arbejdsfunktion og sygehusindlæggelse

Tabel 18 og 19 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 2009. 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>Arbejde med maskiner og transport giver høj indlæggelseshyppighed</i>	Mænd med proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde har en indlæggelseshyppighed, der ligger 20 pct. over gennemsnittet for alle mænd i erhverv. Som eksempler på arbejdsfunktioner med høje indlæggelseshyppigheder inden for denne gruppe kan nævnes betjening af forskellige typer industrimaskiner og jern-, metalværks og træ- og papirprocesanlægsarbejde, hvor sidstnævnte har en indlæggelseshyppighed 47 pct. over gennemsnittet for alle mænd i erhverv. Personer beskæftiget med lastbil og bustransportarbejde ligger 22 pct. over gennemsnittet.
<i>- også for kvinder</i>	Ligesom for mændene, har kvinder beskæftiget med transport- og anlægsarbejde en høj indlæggelseshyppighed, nemlig 47 pct. over gennemsnittet. Særlig høj er den for kvinder beskæftiget med lastbil- og bustransportarbejde (indeks 159).
<i>Arbejde, med færdigheder på højeste niveau giver lav indlæggelseshyppighed</i>	Mænd, der er beskæftiget i arbejdsfunktionsgrupper, der kræver færdigheder på højeste niveau har generelt en indlæggelseshyppighed, der ligger 21 pct. under gennemsnittet for alle mænd i erhverv. Eksempler på arbejdsfunktionsgrupper med særligt lave hyppigheder er personer beskæftiget med undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter (indeks 68) og med emner indenfor de biologiske grene af naturvidenskab (indeks 63).
<i>- også for kvinder</i>	Kvinder beskæftiget med arbejde, der kræver færdigheder på højeste niveau har generelt en indlæggelseshyppighed 15 pct. under gennemsnittet. Særlig lav er den fx for kvinder, der arbejder med emner indenfor de biologiske grene af naturvidenskab (indeks 71) og med undervisning på gymnasier og erhvervsskoler (indeks 76).

8. Baggrundsoplysninger

<i>Mere information</i>	www.dst.dk/stattabel/542 . Der er endvidere mulighed for at købe flere oplysninger på service-basis.
<i>Seneste offentliggørelse</i>	<i>Sygehusbenyttelse 2008</i> udkom 31. marts 2011 i serien <i>Sociale forhold, sundhed og retsvæsen</i> 2011:2 (Statistiske Efterretninger).
<i>Næste offentliggørelse</i>	<i>Sygehusbenyttelse 2010</i> udkommer medio april 2012 i serien <i>Sociale forhold, sundhed og retsvæsen</i> (Statistiske Efterretninger).
<i>Henvendelse</i>	Kamilla Heurlén, tlf. 39 17 34 93, kah@dst.dk Connie Østberg, tlf. 39 17 33 84, cbn@dst.dk

9. Kilder og metoder

- Varedeklaration* På www.dst.dk/varedeklaration/956 er der en mere omfattende beskrivelse af kilder og metoder.
- Datagrundlag* Formålet med statistikken er at bidrage til en belysning af sammenhængen mellem sociale forhold og sygehusbenyttelse og er baseret på Danmarks Statistiks Sygehusbenyttelsesregister i kombination med oplysninger fra en række af Danmarks Statistiks øvrige personstatistiske registre. Sygehusbenyttelsesregistret bygger på oplysninger fra Sundhedsstyrelsens Landspatientregister og er opdateret årligt fra og med statistikåret 1990.
- 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 i LPR, 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 og uddannelse.
- Til og med Sygehusbenyttelse 2008 blev modtagelse af sociale ydelser også inddraget fra den Sammenhængende Socialstatistik. Da den Sammenhængende Socialstatistik er blevet nedlagt planlægges det fra opgørelsen af Sygehusbenyttelse 2010 i stedet at inddrage yderligere baggrundsvariable vedr. indkomst.

Tabel 1 A. Indlagte personer fordelt efter køn og udskrivningsdiagnose (S-listen). 2009

	Mænd	Kvinder	I alt	Mænd	Kvinder	I alt
	antal			pct.		
I alt¹	305 047	396 845	701 892	100,0	100,0	100,0
Levendefødte	31 781	30 096	61 877	10,4	7,6	8,8
Patienter uden symptomer eller sygdom	13 038	22 294	35 332	4,3	5,6	5,0
Infektions- og parasitære sygdomme	15 823	14 646	30 469	5,2	3,7	4,3
Svulster	23 805	29 689	53 494	7,8	7,5	7,6
Ernærings- og stofskiftesygdomme	11 629	15 350	26 979	3,8	3,9	3,8
Sygdomme i blod og bloddannende organer	5 190	6 032	11 222	1,7	1,5	1,6
Psykiske lidelser	6 800	5 109	11 909	2,2	1,3	1,7
Sygdomme i:						
Nervesystem og sanseorganer	16 379	16 372	32 751	5,4	4,1	4,7
Kredsløbsorganer	47 179	37 091	84 270	15,5	9,3	12,0
Åndedrætsorganer	35 956	33 841	69 797	11,8	8,5	9,9
Fordøjelsesorganer	33 263	33 624	66 887	10,9	8,5	9,5
Urin- og kønsorganer	17 643	30 712	48 355	5,8	7,7	6,9
Svangerskab, under fødsel og i barselsseng	1	74 607	74 608	-	18,8	10,6
Hud og underhud	7 167	5 791	12 958	2,3	1,5	1,8
Knogler, bevægelsessystem og bindevæv	22 244	28 332	50 576	7,3	7,1	7,2
Medfødte misdannelser	3 983	2 874	6 857	1,3	0,7	1,0
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	4 720	3 527	8 247	1,5	0,9	1,2
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	76 756	84 988	161 744	25,2	21,4	23,0
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	43 419	44 117	87 536	14,2	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 2009

	Alder										I alt
	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 +	
	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	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Patienter uden symptomer eller sygdom	0,9	1,7	2,2	2,6	3,6	4,3	5,3	5,9	7,4	8,9	4,7
Infektions- og parasitære sygdomme	14,3	5,6	4,2	4,2	4,1	3,9	4,1	4,7	6,2	7,7	5,5
Svulster	0,7	1,3	1,5	2,6	3,7	6,4	12,5	16,3	14,1	9,3	8,7
Ernærings- og stofskiftesygdomme	3,0	2,9	2,7	2,7	3,3	3,9	4,4	4,4	5,8	8,4	4,2
Sygdomme i blod og bloddannende organer	0,7	1,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,5	2,5	4,1	5,2	1,9
Psykiske lidelser	0,4	1,6	3,9	3,0	3,7	4,5	2,7	1,5	1,4	2,1	2,5
Sygdomme i:											
Nervesystem og sanseorganer	6,8	8,2	5,2	5,9	6,2	6,4	6,1	5,8	4,9	3,4	5,9
Kredsløbsorganer	0,3	0,9	2,4	4,7	9,3	16,6	23,9	27,5	28,8	27,0	17,3
Åndedrætsorganer	36,7	14,9	8,6	7,9	7,3	7,0	8,4	11,0	16,9	20,4	12,8
Fordøjelsesorganer	5,1	8,3	10,6	12,7	13,6	14,3	13,0	12,3	12,9	12,6	12,0
Urin- og kønsorganer	2,4	5,1	4,1	5,2	5,2	5,1	6,2	8,1	9,5	10,1	6,4
Svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hud og underhud	2,8	2,6	4,8	5,1	4,0	2,7	2,2	1,6	1,3	1,2	2,6
Knogler, bevægelsessystem og bindevæv	1,9	3,8	5,1	7,8	9,7	10,3	10,4	10,6	7,8	4,3	8,1
Medfødte misdannelser	5,7	6,2	3,2	1,0	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	1,3
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	1,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	30,5	28,5	22,5	23,7	26,1	26,8	26,0	27,1	29,9	30,9	27,1
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	8,4	21,2	32,4	27,3	21,3	16,7	12,4	10,5	10,6	13,8	15,8

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 1 C. Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og udskrivningsdiagnose (S-listen). Kvinder 2009

	Alder										I alt
	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 +	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Patienter uden symptomer eller sygdom	1,1	1,7	4,6	6,6	6,0	4,9	5,3	5,6	8,2	10,9	6,0
Infektions- og parasitære sygdomme	15,2	5,8	3,8	1,3	2,0	2,9	3,3	3,9	5,1	5,9	3,8
Svulster	0,9	1,6	1,6	1,4	5,4	13,2	16,6	15,8	11,3	6,0	8,1
Ernærings- og stofskiftesygdomme	3,9	4,3	1,8	1,2	2,7	4,4	4,4	4,8	7,0	10,1	4,2
Sygdomme i blod og bloddannende organer	1,0	1,2	0,5	0,3	0,7	1,3	1,5	2,2	3,6	4,9	1,6
Psykiske lidelser	0,5	2,0	2,1	0,5	1,1	2,2	1,6	1,2	1,5	2,2	1,4
Sygdomme i:											
Nervesystem og sanseorganer	6,8	8,4	3,5	2,0	4,1	5,9	5,7	5,3	4,4	3,3	4,4
Kredsløbsorganer	0,4	0,8	1,4	1,2	3,7	9,2	13,5	18,2	23,0	24,6	10,1
Åndedrætsorganer	32,6	12,9	7,1	2,5	3,8	5,7	8,4	11,0	14,7	15,0	9,0
Fordøjelsesorganer	4,3	8,3	7,8	4,4	7,9	11,8	11,4	10,9	11,7	12,6	9,1
Urin- og kønsorganer	3,4	5,6	7,5	5,4	10,5	13,7	9,0	8,7	8,2	8,6	8,3
Svangerskab, under fødsel og i barselsseng	0,0	0,2	31,7	70,5	37,9	0,6	-	-	-	-	20,3
Hud og underhud	3,0	2,7	2,2	1,0	1,6	2,0	1,5	1,2	1,2	1,2	1,5
Knogler, bevægelsessystem og bindevæv	1,9	4,9	4,3	2,1	5,4	10,4	12,5	14,4	11,5	6,0	7,7
Medfødte misdannelser	3,6	4,7	1,6	0,3	0,5	0,5	0,3	0,2	0,1	-	0,7
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	1,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	33,1	31,3	23,9	12,9	19,2	25,8	24,6	24,4	25,6	25,4	22,6
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	8,1	19,1	14,4	4,4	7,7	12,0	13,1	13,6	16,6	21,6	12,0

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 2 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter regioner og landsdele¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Mænd 2009

	Alder										I alt ²
	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 +	
	— hele landet = 100 —										
Hele landet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Region Hovedstaden	106	116	95	94	95	102	107	104	105	108	103
Københavns by	106	122	87	85	91	106	116	114	112	113	104
Københavns omegn	112	115	95	105	94	101	102	101	103	107	103
Nordsjælland	100	112	105	117	102	100	102	100	103	107	103
Bornholm	84	108	110	118	111	93	111	102	94	94	102
Region Sjælland	110	110	110	121	113	107	103	101	102	102	106
Østsjælland	103	107	114	110	103	101	101	96	103	101	102
Vest- og Sydsjælland	112	112	108	125	117	110	103	102	102	103	107
Region Syddanmark	107	97	101	107	103	99	96	97	96	96	99
Fyn	106	99	95	97	95	95	93	95	94	94	96
Sydjylland	108	96	105	115	108	101	98	99	97	98	101
Region Midtjylland	85	81	99	94	95	96	96	99	99	97	95
Østjylland	77	75	93	89	91	94	95	96	96	97	92
Vestjylland	102	93	111	104	103	100	99	105	104	96	102
Region Nordjylland	86	89	100	97	101	95	95	95	95	91	95
Nordjylland	86	89	100	97	101	95	95	95	95	91	95

¹ Bopæl pr. 1.1.2009

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

Tabel 2 B. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter regioner og landsdele¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Kvinder 2009

	Alder										I alt ²
	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 +	
	— hele landet = 100 —										
Hele landet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Region Hovedstaden	108	110	98	97	101	103	106	106	108	111	105
Københavns by	105	112	82	78	92	106	111	113	114	116	102
Københavns omegn	120	109	100	102	102	103	106	105	106	106	105
Nordsjælland	102	112	122	171	112	99	101	102	105	110	109
Bornholm	81	89	111	112	102	114	91	101	96	97	100
Region Sjælland	116	117	123	126	110	107	103	98	99	103	107
Østsjælland	110	116	114	121	104	104	100	95	104	118	105
Vest- og Sydsjælland	119	118	127	127	113	109	104	99	97	99	107
Region Syddanmark	102	97	98	101	99	98	97	96	96	95	97
Fyn	100	92	88	91	92	91	91	92	92	92	92
Sydjylland	103	100	104	107	103	102	102	99	99	97	101
Region Midtjylland	84	86	90	91	92	90	94	98	96	93	92
Østjylland	73	78	84	86	88	88	94	96	95	93	90
Vestjylland	104	101	103	104	99	94	93	102	97	91	98
Region Nordjylland	85	86	103	100	104	105	99	98	96	90	98
Nordjylland	85	86	103	100	104	105	99	98	96	90	98

¹ Jf. note 1 i tabel 2 A.

² Jf. note 2 i tabel 2 A.

Tabel 2 C. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter regioner og landsdele¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Mænd 2009

	Alder										I alt ²
	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 +	
	— hele landet = 100 —										
Hele landet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Region Hovedstaden	102	101	99	96	101	101	105	107	108	114	105
Københavns by	109	89	109	90	105	102	108	113	114	128	110
Københavns omegn	101	116	100	106	96	101	106	108	108	106	105
Nordsjælland	93	97	84	99	94	97	100	99	100	105	99
Bornholm	93	94	134	120	151	118	115	115	135	109	120
Region Sjælland	97	95	104	104	104	107	109	107	108	102	106
Østsjælland	86	88	101	107	93	100	109	109	120	116	108
Vest- og Sydsjælland	102	97	105	103	109	109	109	107	104	99	106
Region Syddanmark	94	96	99	97	99	95	96	93	91	93	94
Fyn	88	98	99	88	101	96	94	91	88	86	92
Syddanmark	97	95	99	103	97	94	96	95	93	97	95
Region Midtjylland	102	97	99	99	95	95	92	92	94	87	93
Østjylland	106	100	102	99	97	99	97	96	95	91	97
Vestjylland	96	93	94	99	92	89	83	87	92	82	88
Region Nordjylland	108	121	101	116	104	107	97	100	99	98	101
Nordjylland	108	121	101	116	104	107	97	100	99	98	101

¹ Jf. note 1 i tabel 2 A.

² Jf. note 2 i tabel 2A.

Tabel 2 D. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter regioner og landsdele¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Kvinder 2009

	Alder										I alt ²
	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 +	
	— hele landet = 100 —										
Hele landet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Region Hovedstaden	100	99	100	95	97	100	100	101	105	113	103
Københavns by	105	98	95	100	100	105	104	110	113	129	111
Københavns omegn	101	107	107	99	104	96	97	94	99	103	99
Nordsjælland	87	94	97	79	86	94	95	96	102	94	95
Bornholm	142	96	131	155	116	142	139	140	125	111	129
Region Sjælland	105	92	111	101	103	109	110	106	111	107	107
Østsjælland	91	97	131	98	100	102	112	102	119	128	111
Vest- og Sydsjælland	111	90	103	102	105	111	110	107	108	100	106
Region Syddanmark	91	94	96	100	98	95	89	94	91	88	92
Fyn	80	110	109	103	99	87	88	92	86	83	90
Syddanmark	97	85	89	99	98	100	89	95	94	92	94
Region Midtjylland	99	109	98	105	99	98	99	97	92	83	95
Østjylland	96	121	104	110	102	100	101	97	93	84	97
Vestjylland	103	90	89	95	93	96	96	98	90	81	92
Region Nordjylland	117	112	93	105	109	99	107	105	103	102	104
Nordjylland	117	112	93	105	109	99	107	105	103	102	104

¹ Jf. note 1 i tabel 2 A.

² Jf. note 2 i tabel 2 A.

Tabel 3.

**Aldersbetingede indlæggeshyppigheder fordelt efter familietype¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2009**

	Mænd					Kvinder				
	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	Alle	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	Alle
	— alle = 100 —					— alle = 100 —				
I alt⁴	107	96	93	97	100	108	96	90	104	100
I alt⁵	124	88	90	95	100	117	91	92	103	100
20-24 år	105	93	118	94	100	104	85	131	100	100
25-29 år	106	100	108	86	100	103	110	106	86	100
30-34 år	120	90	90	85	100	112	96	86	103	100
35-39 år	129	86	86	100	100	124	91	85	117	100
40-44 år	134	84	88	102	100	127	88	89	117	100
45-49 år	134	84	81	104	100	123	89	84	115	100
50-54 år	132	85	87	103	100	121	91	90	106	100
55-59 år	130	88	91	97	100	120	91	100	103	100
60-64 år	125	92	93	96	100	119	91	100	111	100

¹ Familietype pr. 1.1.2009. Personer, som lever i registreret partnerskab er medtaget i tabellen under "Gift".

² Samlevende par: 2 ugifte personer med fællesbørn.

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

⁴ Standardiseret for både alder og socioøkonomisk gruppering.

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

Tabel 4 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomisk status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd 2009

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellem-niveau	Lønmodt. grund-niveau	Andre lønmodtagere	Arbejds-løse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelses-søgende	Pensionister mv.	Kontant-hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
alle i arbejdsstyrken = 100														
I alt²	99	111	84	76	88	106	113	138	258	82	221	259	127	100
20-24 år	110	75	85	101	101	..	204	81	263	226	124	100
25-29 år	105	84	105	105	162	238	79	284	242	93	100
30-34 år	105	..	73	67	84	113	113	133	227	87	281	285	109	100
35-39 år	99	..	75	65	83	114	120	167	271	..	319	289	120	100
40-44 år	94	..	87	71	87	111	115	143	281	..	310	294	129	100
45-49 år	98	..	86	74	87	106	116	146	317	..	292	279	143	100
50-54 år	97	..	84	74	89	105	117	151	283	..	284	260	151	100
55-59 år	100	..	86	82	89	105	114	116	252	..	250	208	137	100
60-64 år	99	..	84	94	100	99	109	122	216	..	173	186	133	100

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2008.

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 2009

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellem-niveau	Lønmodt. grund-niveau	Andre lønmodtagere	Arbejds-løse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelses-søgende	Pensionister mv.	Kontant-hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
alle i arbejdsstyrken = 100														
I alt²	98	89	86	84	94	106	110	125	178	80	207	222	111	100
20-24 år	71	94	103	95	173	228	82	251	241	118	100
25-29 år	72	93	112	95	142	145	73	290	220	67	100
30-34 år	104	..	94	78	95	112	107	114	147	86	289	218	90	100
35-39 år	103	..	81	85	91	109	114	126	154	89	284	223	103	100
40-44 år	98	..	84	81	93	105	118	139	197	81	283	234	116	100
45-49 år	87	87	85	83	92	106	119	118	222	..	265	230	131	100
50-54 år	95	87	86	82	93	104	119	124	216	..	256	206	135	100
55-59 år	100	84	89	90	97	100	112	116	202	..	241	198	128	100
60-64 år	104	105	84	99	96	101	104	107	162	..	165	166	116	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 2009

	Ingen erhvervs- uddannelse ²	Gymnasial uddannelse	Erhvervs- faglig uddannelse	Kort videre- gående uddannelse	Mellemlang videre- gående uddannelse	Bachelor	Lang videre- gående uddannelse	Alle
— alle = 100 —								
I alt³	109	87	101	91	95	75	83	100
I alt⁴	132	85	100	83	79	66	64	100
20-24 år	139	78	103	64	66	61	..	100
25-29 år	145	87	101	74	78	71	60	100
30-34 år	155	89	103	74	69	73	58	100
35-39 år	151	83	102	73	74	72	57	100
40-44 år	143	80	98	85	76	75	58	100
45-49 år	136	91	97	80	73	72	61	100
50-54 år	132	83	96	87	77	59	63	100
55-59 år	123	94	100	93	83	69	68	100
60-64 år	113	96	101	92	87	62	79	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2009.

² Inkl. personer med uoplyst uddannelse.

³ Jf. note 4 i tabel 3.

⁴ 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 2009

	Ingen erhvervs- uddannelse ²	Gymnasial uddannelse	Erhvervs- faglig uddannelse	Kort videre- gående uddannelse	Mellemlang videre- gående uddannelse	Bachelor	Lang videre- gående uddannelse	Alle
— alle = 100 —								
I alt³	108	86	102	89	100	75	82	100
I alt⁴	131	85	101	82	87	67	67	100
20-24 år	163	74	114	75	80	59	51	100
25-29 år	152	99	112	76	87	66	56	100
30-34 år	149	97	109	85	85	84	66	100
35-39 år	146	95	104	79	87	80	67	100
40-44 år	147	90	99	87	85	67	68	100
45-49 år	138	82	98	76	86	69	68	100
50-54 år	123	89	100	84	84	74	66	100
55-59 år	118	86	98	84	89	..	76	100
60-64 år	115	91	94	86	91	..	77	100

¹ Jf. note 1 i tabel 5 A.

² Jf. note 2 i tabel 5 A.

³ Jf. note 4 i tabel 3.

⁴ Jf. note 5 i tabel 5 A.

Tabel 6. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter boligtype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2009

	Mænd					Kvinder				
	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt
	alle = 100					alle = 100				
I alt²	92	95	107	106	100	92	95	107	105	100
I alt³	86	88	112	117	100	88	90	111	112	100
20-24 år	94	101	112	100	100	86	95	116	102	100
25-29 år	95	105	121	98	100	103	110	119	95	100
30-34 år	97	95	108	102	100	101	98	116	98	100
35-39 år	95	89	106	113	100	97	91	112	111	100
40-44 år	86	86	113	124	100	91	87	110	124	100
45-49 år	78	85	112	131	100	82	87	115	125	100
50-54 år	83	85	112	133	100	84	88	109	125	100
55-59 år	86	85	112	132	100	87	89	106	123	100
60-64 år	84	89	112	125	100	82	89	111	120	100

¹ Boligtype pr. 1.1.2009. 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 7. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter herkomst og landegruppe. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2009

	Mænd					Kvinder				
	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse
	Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande		Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande	
	alle = 100					alle = 100				
I alt¹	82	89	93	120	101	85	95	88	112	101
I alt²	80	113	94	126	100	81	115	85	114	100
20-24 år	53	97	..	115	101	47	97	..	114	101
25-29 år	52	98	..	125	102	51	98	..	101	103
30-34 år	58	109	..	144	100	69	98	..	130	101
35-39 år	67	124	..	154	99	70	117	..	114	99
40-44 år	77	118	99	83	128	98
45-49 år	81	120	99	90	131	98
50-54 år	96	116	99	95	124	99
55-59 år	92	111	100	104	119	99
60-64 år	98	108	100	101	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 8. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familietype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Dreng og piger² 2009

	Dreng					Piger				
	Enlig	Ægtepar	Samlevende ³	Samboende ⁴	I alt	Enlig	Ægtepar	Samlevende ³	Samboende ⁴	I alt
	alle = 100					alle = 100				
I alt⁵	103	97	107	109	100	106	96	106	118	100
I alt⁶	109	96	108	111	100	113	94	107	121	100
1-4 år	110	93	110	140	100	111	93	110	153	100
5-9 år	115	96	104	102	100	113	96	106	96	100
10-14 år	107	98	96	105	100	116	94	103	108	100
15-18 år ⁷	104	98	107	106	100	113	94	100	130	100

¹ Familietype pr. 1.1.2009. Familietypen "Registreret partnerskab" er medtaget i tabellen under "Ægtepar".

² Tabellen omfatter kun hjemmeboende børn.

³ Jf. note 2 i tabel 3.

⁴ Jf. note 3 i tabel 3.

⁵ Standardiseret for både alder og familiens uddannelse.

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

⁷ Et barn er kun hjemmeboende til og med det 17. år. Da alderen i tabellen er opgjort pr. 31.12.2009 vil nogle af de hjemmeboende børn imidlertid være fyldt 18 år.

Tabel 9 A.

Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens socioøkonomiske status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Dreng² 2009

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Kontant-uden for hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
	— alle = 100 —													
I alt ³	93	103	92	98	98	100	102	117	115	88	125	113	97	100
I alt ⁴	92	105	88	90	95	103	105	125	122	93	133	125	104	100
1-4 år	87	..	80	87	93	108	106	130	133	89	144	126	94	100
5-9 år	95	..	93	93	96	100	104	149	115	87	132	125	123	100
10-14 år	95	..	85	97	99	99	103	..	94	..	128	122	109	100
15-18 år ⁵	95	..	97	88	93	103	105	..	114	..	133	125	102	100

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2008. Familiens socioøkonomiske status, er defineret som den socioøkonomiske status for den voksne person i familien, der havde den højeste personindkomst i 2008.

² Jf. note 2 i tabel 8.

³ Jf. note 5 i tabel 8.

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 8.

Tabel 9 B.

Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens socioøkonomiske status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Pige² 2009

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Kontant-uden for hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
	— alle = 100 —													
I alt ³	92	89	92	96	100	101	101	105	119	93	118	110	95	100
I alt ⁴	91	90	86	85	96	106	105	114	127	98	131	125	103	100
1-4 år	88	..	95	87	94	106	104	128	134	95	118	128	100	100
5-9 år	96	..	90	88	96	103	107	..	115	113	137	122	103	100
10-14 år	93	..	91	87	96	102	109	..	143	..	134	118	96	100
15-18 år ⁵	91	..	73	80	98	110	104	..	105	..	131	130	113	100

¹ Jf. note 1 i tabel 9 A.

² Jf. note 2 i tabel 8.

³ Jf. note 5 i tabel 8.

⁴ Jf. note 4 i tabel 9 A.

⁵ Jf. note 7 i tabel 8.

Tabel 10 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Dreng² 2009

	Ingen erhvervs- uddannelse ³	Gymnasial uddannelse	Erhvervs- faglig uddannelse	Kort videre- gående uddannelse	Mellemlang videre- gående uddannelse	Bachelor	Lang videre- gående uddannelse	Alle
— alle = 100 —								
I alt⁴	117	104	105	93	95	91	88	100
1-4 år	120	102	108	97	92	92	87	100
5-9 år	119	112	101	90	96	94	93	100
10-14 år	110	103	101	93	100	81	94	100
15-18 år ⁵	114	99	105	91	97	90	79	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2008. Familiens uddannelse er defineret som uddannelsen for den person i familien, der har den højeste uddannelse.

² Jf. note 2 i tabel 8.

³ Jf. note 2 i tabel 5 A.

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

⁵ Jf. note 7 i tabel 8.

Tabel 10 B. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Piger² 2009

	Ingen erhvervs- uddannelse ³	Gymnasial uddannelse	Erhvervs- faglig uddannelse	Kort videre- gående uddannelse	Mellemlang videre- gående uddannelse	Bachelor	Lang videre- gående uddannelse	Alle
— alle = 100 —								
I alt⁴	124	98	106	94	93	87	84	100
1-4 år	123	106	107	98	92	92	85	100
5-9 år	120	95	104	97	96	89	89	100
10-14 år	127	88	103	92	92	79	90	100
15-18 år ⁵	126	97	109	88	91	74	71	100

¹ Jf. note 1 i tabel 10 A.

² Jf. note 2 i tabel 8.

³ Jf. note 2 i tabel 5 A.

⁴ Jf. note 5 i tabel 10 A.

⁵ Jf. note 7 i tabel 8.

Tabel 11. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens boligtype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drenge og piger² 2009

	Drenge					Piger				
	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt
	alle = 100					alle = 100				
I alt³	93	97	103	107	100	89	98	104	107	100
I alt⁴	93	96	103	110	100	88	96	105	111	100
1-4 år	92	94	102	111	100	86	95	104	111	100
5-9 år	85	95	104	116	100	93	94	107	114	100
10-14 år	92	97	109	108	100	83	98	106	109	100
15-18 år ⁵	101	99	100	101	100	91	97	104	108	100

¹ Jf. note 1 i tabel 6.

² Jf. note 2 i tabel 8.

³ Jf. note 5 i tabel 8.

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 8.

Tabel 12. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter herkomst og landegruppe. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drenge og piger¹ 2009

	Drenge					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 alt²	60	90	94	103	100	58	79	97	92	101
I alt³	66	95	95	109	100	65	84	98	98	101
1-4 år	..	84	97	107	100	97	103	100
5-9 år	80	96	100	116	99	114	105	100
10-14 år	87	99	..	112	99	..	97	..	88	101
15-18 år ⁴	..	95	..	99	100	..	78	..	93	101

¹ Jf. note 2 i tabel 8.

² Jf. note 5 i tabel 8.

³ Jf. note 2 i tabel 7.

⁴ Jf. note 7 i tabel 8.

Tabel 13.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter familietype¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2009**

	Mænd					Gnsntl. antal dage i alt	Kvinder					Gnsntl. antal dage i alt
	Enlig	Gift	Samle- vende ²	Sambo- ende ³	I alt		Enlig	Gift	Samle- vende ²	Sambo- ende ³	I alt	
	alle = 100					antal	alle = 100					antal
I alt⁴	109	94	89	95	100	6,0	108	95	96	100	100	5,0
I alt⁵	121	88	85	92	100	6,0	115	91	95	98	100	5,0
20-24 år	101	105	92	90	100	3,4	105	100	107	89	105	3,0
25-29 år	106	95	76	96	100	3,7	106	89	89	103	106	3,3
30-34 år	116	85	77	100	100	4,1	122	91	83	92	122	3,4
35-39 år	118	87	91	97	100	4,3	119	88	90	115	119	3,9
40-44 år	125	82	86	94	100	5,0	120	89	88	105	120	4,2
45-49 år	128	83	72	82	100	5,7	114	93	102	89	114	4,8
50-54 år	122	86	87	91	100	6,4	119	90	95	99	119	5,6
55-59 år	125	86	89	95	100	7,3	114	92	118	99	114	6,3
60-64 år	122	91	99	87	100	8,3	113	92	107	100	113	7,1

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 korri-
geret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige familietype-
grupper. Sengedagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 14 A.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd 2009**

	Selv- stændig	Med- arbej- dende ægte- fælle	Top- ledere	Løn- modt. højeste niveau	Løn- modt. mellem- niveau	Løn- modt. grund- niveau	Andre løn- mod- tagere	Ar- bejds- løse	Midler- tidigt ude af arbejds- styrken	Uddan- nelses- søgende	Pensio- nister mv.	Kon- tant- hjælps- mod- tagere	Andre uden for arbejds- styrken	Alle i arbejds- styrken	Gnsntl. antal dage i alt
	alle i arbejdsstyrken = 100														antal
I alt²	96	111	95	94	100	99	104	128	152	110	162	145	132	100	4,9
20-24 år	119	80	98	100	99	..	180	108	230	136	113	100	3,2
25-29 år	118	119	97	101	92	105	147	109	203	117	103	100	3,4
30-34 år	109	..	67	93	95	96	111	81	123	144	196	128	128	100	3,7
35-39 år	97	..	96	99	99	102	101	83	191	..	193	160	133	100	3,7
40-44 år	88	..	82	90	108	99	105	125	121	..	217	160	142	100	4,2
45-49 år	88	..	97	90	102	102	104	133	137	..	204	145	136	100	4,7
50-54 år	103	..	97	95	92	100	105	106	149	..	181	151	144	100	5,3
55-59 år	92	..	106	92	95	101	104	151	179	..	174	148	152	100	6,0
60-64 år	97	..	91	94	108	94	106	160	145	..	138	123	128	100	7,1

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

Tabel 14 B.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Kvinder 2009**

	Selv- stændig	Med- arbej- dende ægte- fælle	Top- ledere	Løn- modt. højeste niveau	Løn- modt. mellem- niveau	Løn- modt. grund- niveau	Andre løn- mod- tagere	Ar- bejds- løse	Midler- tidigt ude af arbejds- styrken	Uddan- nelses- søgende	Pensio- nister mv.	Kon- tant- hjælps- mod- tagere	Andre uden for arbejds- styrken	Alle i arbejds- styrken	Gnsntl. antal dage i alt
	alle i arbejdsstyrken = 100														antal
I alt²	101	88	98	97	96	99	110	95	131	109	165	137	126	100	4,0
20-24 år	117	98	98	104	93	126	105	296	152	132	100	2,6
25-29 år	82	100	104	99	98	111	126	119	237	131	129	100	2,9
30-34 år	105	..	95	96	100	99	105	84	119	96	274	141	108	100	3,0
35-39 år	92	..	84	91	98	101	113	93	127	135	237	137	135	100	3,4
40-44 år	91	..	95	105	93	97	116	85	113	77	215	136	128	100	3,6
45-49 år	102	81	99	96	97	97	110	128	130	..	180	128	136	100	4,1
50-54 år	103	93	98	99	94	99	111	90	144	..	182	144	112	100	4,6
55-59 år	109	91	95	93	92	100	114	92	140	..	164	124	124	100	5,2
60-64 år	104	88	107	100	96	98	107	87	149	..	146	151	126	100	5,6

¹ Jf. note 1 i tabel 4 A.² Jf. note 2 i tabel 14 A.

Tabel 15 A. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd 2009

	Ingen erhvervsuddannelse ²	Gymnasial uddannelse	Erhvervsfaglig uddannelse	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Bachelor	Lang videregående uddannelse	Alle	Gnsntl. antal dage i alt
	alle = 100								antal
I alt³	99	98	102	95	98	98	101	100	6,0
I alt⁴	109	97	98	89	89	93	89	100	6,0
20-24 år	112	91	93	79	86	106	..	100	3,4
25-29 år	103	101	97	91	89	74	126	100	3,7
30-34 år	110	99	100	80	86	102	86	100	4,1
35-39 år	116	87	95	91	82	105	90	100	4,3
40-44 år	118	82	96	90	82	82	76	100	5
45-49 år	116	97	95	83	82	97	80	100	5,7
50-54 år	107	103	101	73	93	78	80	100	6,4
55-59 år	108	106	99	99	87	63	93	100	7,3
60-64 år	104	100	100	94	95	109	94	100	8,3

¹ Jf. note 1 i tabel 5 A.

² Jf. note 2 i tabel 5 A.

³ Jf. note 4 i tabel 3.

⁴ Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige uddannelsesgrupper. Sengedagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 15 B. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Kvinder 2009

	Ingen erhvervsuddannelse ²	Gymnasial uddannelse	Erhvervsfaglig uddannelse	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Bachelor	Lang videregående uddannelse	Alle	Gnsntl. antal dage i alt
	alle = 100								antal
I alt³	101	102	99	100	101	105	98	100	5,0
I alt⁴	113	101	95	93	91	98	87	100	5,0
20-24 år	117	94	91	87	87	87	85	100	3,0
25-29 år	112	100	96	95	95	92	93	100	3,3
30-34 år	121	111	94	92	88	117	91	100	3,4
35-39 år	121	98	98	105	84	124	77	100	3,9
40-44 år	124	107	89	92	93	108	83	100	4,2
45-49 år	115	111	93	96	90	89	88	100	4,8
50-54 år	111	90	96	87	94	51	82	100	5,6
55-59 år	112	100	95	88	92	..	86	100	6,3
60-64 år	107	103	96	93	91	..	97	100	7,1

¹ Jf. note 1 i tabel 5 A.

² Jf. note 2 i tabel 5 A.

³ Jf. note 4 i tabel 3.

⁴ Jf. note 5 i tabel 15 A.

**Tabel 16. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter boligtype¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2009**

	Mænd						Kvinder					
	Stuehus	Parcel- hus	Række-/ kæde- hus	Etage- bolig	I alt	Gnsntl. antal dage i alt	Stuehus	Parcel- hus	Række-/ kæde- hus	Etage- bolig	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	alle = 100					antal	alle = 100					antal
I alt²	96	97	103	103	100	6,0	93	97	104	103	100	5,0
I alt³	88	91	107	110	100	6,0	89	92	108	108	100	5,0
20-24 år	105	106	96	98	100	3,4	92	104	112	96	100	3,0
25-29 år	94	100	104	97	100	3,7	95	91	113	100	100	3,3
30-34 år	132	100	95	97	100	4,1	97	91	99	108	100	3,4
35-39 år	96	91	111	106	100	4,3	86	93	98	111	100	3,9
40-44 år	99	87	113	112	100	5,0	86	91	114	109	100	4,2
45-49 år	78	88	113	114	100	5,7	90	93	103	111	100	4,8
50-54 år	75	90	114	114	100	6,4	85	92	105	112	100	5,6
55-59 år	85	91	103	116	100	7,3	81	93	115	106	100	6,3
60-64 år	90	91	107	115	100	8,3	98	90	107	112	100	7,1

¹ Jf. note 1 i tabel 6.

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 17. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter herkomst og landegruppe.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i befolkningen = 100. Mænd og kvinder 2009**

	Mænd						Kvinder							
	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprin- delse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprin- delse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	Vest- lige lande	Ikke vest- lige lande	Vest- lige lande	Ikke vest- lige lande				Vest- lige lande	Ikke vest- lige lande					
	alle = 100					antal	alle = 100					antal		
I alt¹	100	76	109	103	102	100	6,0	95	76	87	92	102	100	5,0
I alt²	99	84	113	105	101	100	6,0	93	82	85	92	101	100	5,0
20-24 år	86	89	..	98	101	100	3,4	86	101	..	95	100	100	3,0
25-29 år	66	85	..	116	101	100	3,7	119	83	..	102	101	100	3,3
30-34 år	113	89	..	66	101	100	4,1	83	90	..	85	102	100	3,4
35-39 år	81	97	..	212	100	100	4,3	104	82	..	89	102	100	3,9
40-44 år	70	78	103	100	5,0	110	79	102	100	4,2
45-49 år	89	78	102	100	5,7	84	83	102	100	4,8
50-54 år	101	87	101	100	6,4	94	73	102	100	5,6
55-59 år	98	79	101	100	7,3	87	72	102	100	6,3
60-64 år	115	85	100	100	8,3	90	95	100	100	7,1

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 18.

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2009

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
0	Militært arbejde	15 394	889	100
1	Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor	58 588	3 511	87 *
11	<i>Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer</i>	1 738	97	73*
12	<i>Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede</i>	48 059	2 834	86*
121	Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder	9 382	589	88 *
122	Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder	18 407	1 127	88 *
123	Ledelse af specialområder i virksomheder	20 261	1 118	83 *
13	<i>Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede</i>	8 789	580	96
2	Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område	188 519	9 571	79 *
21	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber</i>	59 597	2 723	74*
211	Arbejde inden for fysik, kemi, astronomi, meteorologi, geologi og geofysik	1 524	52	54 *
213	Edb-planlægning og systemudvikling	24 097	1 114	79 *
214	Arkitekt- og ingeniørarbejde mv.	33 115	1 524	72 *
22	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordemoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.</i>	14 693	811	81*
221	Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab	2 487	96	63 *
222	Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci	11 848	693	85 *
23	<i>Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forsknings-tilrettelæggelse og kontrol af undervisningsarbejde</i>	48 227	2 795	85*
231	Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter	6 199	285	68 *
232	Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv.	10 826	658	83 *
233	Undervisning i folkeskoler og lign.	22 422	1 276	86 *
235	Arbejde vedr. undervisning i øvrigt	5 367	334	90
24	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora</i>	46 223	2 344	78*
241	Arbejde med emner vedr. virksomheders organisation og økonomi	20 610	1 034	77 *
242	Juridisk præget arbejde	6 346	306	78 *
243	Kulturformidling og informationsarbejde	1 124	56	72 *
244	Arbejde med emner inden for samfundsøkonomi, samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde	4 905	227	71 *
245	Journalist-, kunst- og skribentarbejde	9 041	469	84 *
246	Arbejde inden for religion	1 160	67	78 *
247	Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor	2 536	155	89
3	Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau	200 059	11 513	91 *
31	<i>Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner</i>	59 208	3 255	87*
311	Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv.	31 639	1 817	89 *
312	Edb-teknisk arbejde	14 360	687	82 *
313	Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr	4 455	230	88
314	Arbejde inden for skibs- og luftfart	5 077	267	77 *
315	Arbejde vedr. sikkerhed og kvalitet	3 677	254	102
32	<i>Teknikerarbejde inden for biologiske emner</i>	8 887	503	93
321	Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv.	2 639	154	91
322	Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. sygeplejearbejde	4 060	198	82 *
323	Sygeplejearbejde	2 188	151	114

Anm.: Hvis der under indlæggelses hyppighed er anført en stjerne betyder det, at hyppigheden med 95 pct. sikkerhed er signifikant forskellig fra 100.

¹ Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 2007.

Tabel 18. (fortsat) Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2009

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
33	<i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i>	17 922	1 260	112*
332	Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder	7 309	485	111 *
333	Omsorgsarbejde med handicappede mennesker	7 686	555	113 *
334	Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt	2 028	161	115
34	<i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i>	104 706	5 976	90*
341	Salgs- og finansieringsarbejde	62 901	3 473	88 *
342	Agentarbejde og forretningsservice	6 474	352	91
343	Administrationsarbejde	21 321	1 263	90 *
344	Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter	923	76	113
345	Politimæssigt undersøgelsesarbejde	1 564	105	87
346	Socialrådgivning og tilsvarende omsorgsarbejde	1 499	141	137 *
347	Arbejde inden for kunst, underholdning og sport	3 096	133	76 *
4	Kontorarbejde	64 042	3 799	97
41	<i>Internt kontorarbejde</i>	43 961	2 678	99
411	Indtastning og alment kontorarbejde	12 714	751	97
412	Beregningsarbejde	2 901	156	89
413	Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport	11 579	762	107
414	Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger	15 095	929	99
419	Internt kontorarbejde i øvrigt	1 672	80	82
42	<i>Kontorarbejde med kundebetjening</i>	6 523	342	92
421	Arbejde vedr. pengetransaktioner	2 622	143	91
422	Kundebetjening i øvrigt	3 901	199	92
5	Salgs-, service og omsorgsarbejde	97 704	6 362	110 *
51	<i>Service- og omsorgsarbejde</i>	60 535	4 227	116*
511	Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser	2 069	144	112
512	Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning	14 348	926	113 *
513	Omsorgs- og plejearbejde	24 281	1 749	121 *
514	Andet servicearbejde for privatpersoner	1 797	154	132 *
516	Overvågnings- og redningsarbejde	18 040	1 254	111 *
52	<i>Salgsarbejde</i>	37 130	2 132	100
522	Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde	37 073	2 129	100
6	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau	27 902	1 783	93 *
61	<i>Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri</i>	27 557	1 760	93*
611	Arbejde vedr. plantevækst	12 960	857	95
612	Arbejde med dyr	9 328	534	84 *
613	Arbejde med såvel markafgrøder som husdyr	1 910	113	94
614	Skovbrugsarbejde	2 110	158	114
615	Arbejde inden for fiskeri og jagt	1 180	97	118
7	Håndværkspræget arbejde	230 468	15 248	107 *
71	<i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i>	103 100	6 807	109*
712	Bygningsarbejde (basis)	48 772	3 158	106 *
713	Bygningsarbejde (finish)	39 845	2 590	109 *
714	Maler-, tapetsererarbejde mv.	11 771	827	112 *
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	75 049	5 072	108*
721	Svejsarbejde mv.	15 255	1 145	121 *
722	Grovsmede-, værktøjsmagerarbejde og lign.	19 501	1 363	112 *
723	Mekaniker- og montørarbejde	28 580	1 811	102

Tabel 18. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2009

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
724	Elektro- og elektronikmekanikerarbejde mv.	10 536	669	102
73	<i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i>	4 465	286	94
731	Præcisionsarbejde i metal	1 523	119	114
734	Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi	2 579	147	84 *
74	<i>Andet håndværkspræget arbejde</i>	10 231	674	109*
741	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	6 424	410	111 *
742	Arbejde inden for træindustrien	2 834	205	113
8	Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde	115 110	8 859	119 *
81	<i>Arbejde med stationære procesanlæg</i>	10 647	807	117*
812	Jern-, metalværks- og støberianlægsarbejde	2 475	222	143 *
814	Træ- og papirprocesanlægsarbejde	532	51	147 *
815	Kemisk procesanlægsarbejde	4 487	315	110
816	Energi- og vandforsyningsanlægsarbejde	1 486	120	110
82	<i>Betjening af industrimaskiner</i>	54 495	4 120	120*
821	Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien	8 905	675	118 *
822	Betjening af maskiner inden for den kemiske industri, ekskl. procesanlægsarbejde	1 542	123	123 *
823	Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien	3 584	303	132 *
824	Betjening af maskiner inden for træindustrien	3 069	240	121 *
825	Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien	4 564	337	111
826	Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien	1 100	91	127 *
827	Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	17 188	1 299	122 *
828	Monterings- og samlebåndarbejde	9 380	684	118 *
829	Betjening af industrimaskiner i øvrigt	5 019	362	116 *
83	<i>Transport- og anlægsarbejde</i>	49 908	3 925	118*
831	Jernbanedrift	2 980	167	84 *
832	Lastbil- og bustransportarbejde	37 178	3 046	122 *
833	Arbejde med andre mobile maskiner og køretøjer	8 684	629	111 *
834	Skibstransportarbejde	1 060	83	115
9	Andet arbejde	113 338	8 702	121 *
91	<i>Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.</i>	39 437	3 077	122*
911	Salgs- og servicearbejde primært ved telefon	2 744	156	102
913	Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde	18 744	1 354	122 *
914	Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering	13 251	1 220	126 *
915	Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måler aflæsning mv.	3 030	214	112
916	Renovations-, gadefejningsarbejde og lign., ekskl. kørsel af renovationsvogne	1 587	124	125 *
92	<i>Medhjælp inden for landbrug, gartneri, fiskeri og skovbrug</i>	683	51	110
93	<i>Manuelt arb. inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed</i>	71 225	5 432	121*
931	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren	31 131	2 559	125 *
932	Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed	12 557	948	122 *
933	Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer	27 537	1 925	115 *
99	<i>Uoplyst</i>	1 274	94	107

Tabel 19. Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2009

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggeshyppighed
0	Militært arbejde	1 034	71	101
1	Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor	23 076	1 515	89 *
11	<i>Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer</i>	905	53	77
12	<i>Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede</i>	18 329	1 183	87*
121	Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder	1 030	51	67 *
122	Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder	9 485	650	91 *
123	Ledelse af specialområder i virksomheder	7 750	475	85 *
13	<i>Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede</i>	3 841	279	98
2	Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område	174 638	10 653	85 *
21	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber</i>	15 662	777	72*
213	Edb-planlægning og systemudvikling	5 575	298	76 *
214	Arkitekt- og ingeniørarbejde mv.	8 835	431	71 *
22	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordmoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.</i>	25 249	1 593	87*
221	Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab	2 451	120	71 *
222	Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci	14 035	818	82 *
223	Jordmoder, overordnet sygeplejearbejde mv.	8 759	654	99
23	<i>Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forsknings-tilrettelæggelse og kontrol af undervisningsarbejde</i>	72 052	4 728	90*
231	Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter	4 431	247	76 *
232	Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv.	8 776	497	76 *
233	Undervisning i folkeskoler og lignende	44 464	2 950	91 *
234	Undervisning af handicappede mennesker	1 145	78	89
235	Arbejde vedrørende undervisning i øvrigt	6 819	445	88 *
24	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora</i>	47 541	2 809	83*
241	Arbejde med emner vedrørende virksomheders organisation og økonomi	16 122	967	84 *
242	Juridisk præget arbejde	7 086	425	87 *
243	Kulturformidling og informationsarbejde	3 393	184	72 *
244	Arbejde med emner inden for samfundsøkonomi, samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde	9 504	563	82 *
245	Journalist-, kunst- og skribentarbejde	7 233	420	83 *
246	Arbejde indenfor religion	1 138	66	79
247	Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor	2 632	154	82 *
3	Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau	317 476	21 652	95 *
31	<i>Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner</i>	22 664	1 469	91*
311	Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv.	13 632	831	84 *
312	Edb-teknisk arbejde	4 175	271	92
313	Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr	2 365	180	109
315	Arbejde vedrørende sikkerhed og kvalitet	1 884	143	107
32	<i>Teknikerarbejde inden for biologiske emner</i>	84 387	5 834	97*
321	Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv.	9 281	617	91 *
322	Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. Sygeplejearbejde	31 170	2 001	90 *
323	Sygeplejearbejde	43 936	3 216	103
33	<i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i>	77 187	5 636	102
331	Skoleundervisning af børn under den undervisningspligtige alder	5 479	407	100
332	Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder	44 089	3 070	98

¹ Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 2007.

Tabel 19. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2009

DISCO-kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggeshyppighed
333	Omsorgsarbejde med handicappede mennesker	23 934	1 851	108 *
334	Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt	1 290	103	110
34	<i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i>	116 329	7 502	90*
341	Salgs- og finansieringsarbejde	41 068	2 481	86 *
342	Agentarbejde og forretningsservice	5 390	344	92
343	Administrationsarbejde	52 349	3 470	90 *
344	Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter	3 554	266	100
346	Socialt vejlednings- og omsorgsarbejde	7 233	534	102
347	Arbejde inden for kunst, underholdning og sport	4 664	270	84 *
4	Kontorarbejde	169 905	11 846	96 *
41	<i>Internt kontorarbejde</i>	98 152	6 888	97*
411	Indtastning og alment kontorarbejde	67 780	4 849	98
412	Beregningsarbejde	9 735	614	87 *
413	Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport	9 137	632	99
414	Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger	7 705	542	100
419	Internt kontorarbejde i øvrigt	3 793	251	96
42	<i>Kontorarbejde med kundebetjening</i>	28 874	2 036	97
421	Arbejde vedr. pengetransaktioner	9 469	617	88 *
422	Kundebetjening i øvrigt	19 405	1 419	102
5	Salgs-, service og omsorgsarbejde	263 611	21 404	114 *
51	<i>Service- og omsorgsarbejde</i>	209 702	17 482	116*
511	Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser	3 501	248	101
512	Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning	21 345	1 560	104
513	Omsorgs- og plejearbejde	170 278	14 580	118 *
514	Andet servicearbejde for privatpersoner	11 677	830	101
516	Overvågnings- og retningsarbejde	2 901	264	134 *
52	<i>Salgsarbejde</i>	53 861	3 919	104*
522	Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde	53 767	3 918	105 *
6	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau	3 788	233	86 *
61	<i>Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri</i>	3 658	218	83*
611	Arbejde vedrørende plantevækst	2 153	117	76 *
612	Arbejde med dyr	1 038	66	89
7	Håndværkspræget arbejde	17 493	1 277	104
71	<i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i>	4 826	335	101
714	Maler-, tapetsererarbejde mv.	3 671	246	99
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	2 508	194	110
722	Grovsmede-, værktøjsmagerarbejde og lign.	658	55	119
723	Mekaniker- og montørarbejde	718	50	100
73	<i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i>	3 129	217	97
731	Præcisionsarbejde i metal	1 513	100	91
734	Formfremstilling, håndbogbinding og serigrافي	1 093	78	103
74	<i>Andet håndværkspræget arbejde</i>	4 909	349	101
741	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	3 061	235	111
743	Tekstil- og beklædningsarbejde	1 113	60	74 *

Tabel 19. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2009

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
8	Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde	34 982	2 858	113*
81	Arbejde med stationære procesanlæg	2 196	187	119*
815	Kemisk procesanlægsarbejde	1 386	120	121*
82	Betjening af industrimaskiner	30 055	2 380	110*
821	Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien	2 072	166	110
822	Betjening af maskiner inden for kemisk industri	609	53	121
823	Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien	1 553	130	117
825	Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien	1 004	68	92
826	Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien	1 494	107	96
827	Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	7 938	626	111*
828	Monterings- og samlebandsarbejde	10 691	862	112*
829	Betjening af industrimaskiner i øvrigt	3 980	321	112*
83	Transport- og anlægsarbejde	2 730	291	147*
832	Lastbil- og bustransportarbejde	2 113	247	159*
9	Andet arbejde	86 699	7 015	111*
91	Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.	62 593	5 148	113*
911	Salgs- og servicearbejde primært ved telefon	2 574	165	93
913	Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde	57 169	4 759	114*
914	Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering	1 465	133	125*
915	Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måler aflæsning mv.	1 308	85	93
93	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed	16 223	1 279	112*
931	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren	1 458	102	96
932	Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed	8 155	686	119*
933	Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer	6 610	491	106
99	Uoplyst	6 138	442	95

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN 2011:9

Statistiske Efterretninger

ISSN, 1601-0973

www.dst.dk/efterretninger

Salg: www.dst.dk/boghandel eller Tlf.: 43 22 73 00

Abonnement for 2011: 655 kr. som pdf.

Løssalg: 110 kr. + ekspeditionsgebyr

© 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.