

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN

2011:11 • 22. december 2011

Rettet 26. januar 2012 kl. 10.45

Danmarks Statistik har efter offentliggørelsen beklageligvis konstateret fejl i tallene i tabel 6. Rettelserne er markeret med rødt.

Sygehusbenyttelse 2010

Resumé: I alt 644.688 personer var i 2010 indlagt en eller flere gange på et sygehus. Det svarer til 11,6 pct. af befolkningen. Der var i alt 1.197.206 indlæggelser på sygehusene i 2010 og det samlede antal sengedage var på 4.280.521. Disse tal omfatter kun personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2010. Sygehusforbruget varierer med en række socioøkonomiske forhold. Fx er kvinder uden en erhvervsuddannelse indlagt 32 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, herkomst og geografi.

1. Oversigt

Over 640.000 personer indlagt på sygehus

I alt 644.688 personer var i 2010 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. 2010

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2009	272 196	10,0	365 057	13,1	637 253	11,6
I alt 2010	276 725	10,1	367 963	13,2	644 688	11,6
1- 4 år	19 355	14,5	14 711	11,6	34 066	13,1
5-14 år	18 011	5,3	15 280	4,7	33 291	5,0
15-24 år	19 755	5,6	30 846	9,2	50 601	7,4
25-34 år	17 054	5,2	64 499	19,9	81 553	12,5
35-44 år	24 751	6,2	47 262	12,0	72 013	9,1
45-54 år	33 226	8,4	36 409	9,4	69 635	8,9
55-64 år	44 393	12,4	42 001	11,6	86 394	12,0
65-74 år	49 365	18,4	46 584	16,4	95 949	17,4
75-84 år	35 445	27,7	41 458	24,8	76 903	26,1
85 + år	15 370	37,4	28 913	32,5	44 283	34,0

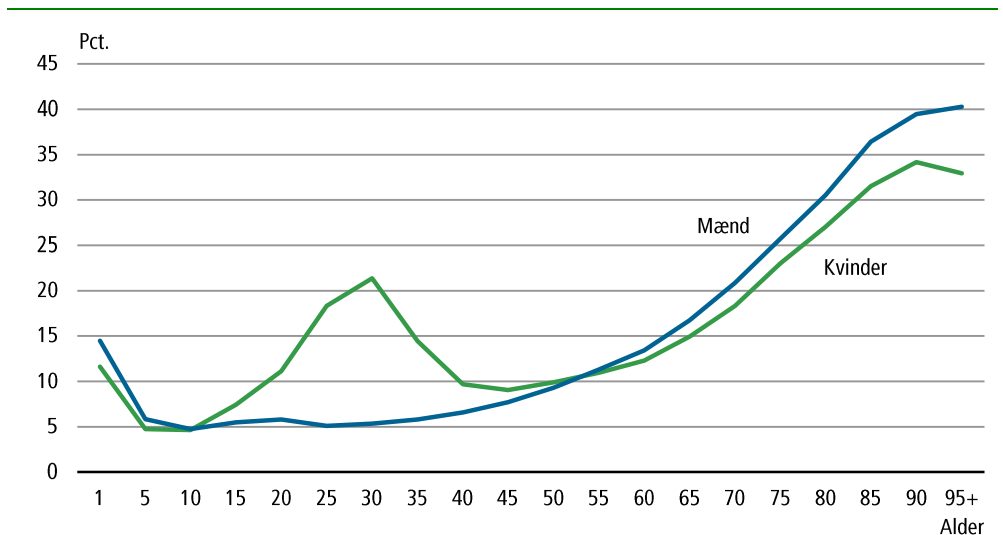
¹ I tabellen er kun medtaget personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2010. Dvs. at personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

Størst andel blandt kvinderne

For kvinderne var det 13,2 pct. og for mændene 10,1 pct. af befolkningen, der var indlagt. Det er en lille stigning på 0,1 pct.point i forhold til andelen i 2009.

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 nærmest på niveau med mændenes, ligesom for kvinder 15-24 år og 35-44 år. 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. 2010



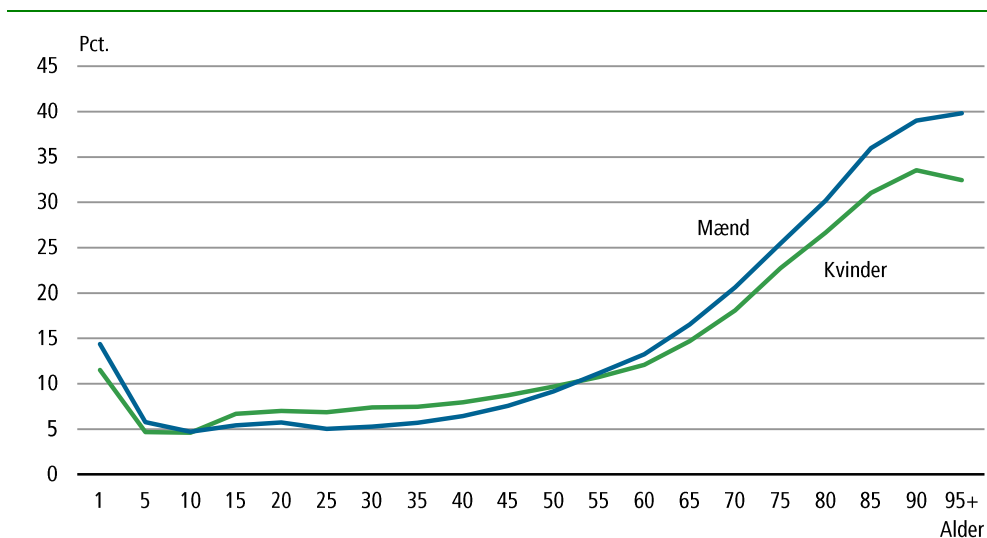
Oversigtstabel 1 B.

Indlagte personer¹ og indlæggeshyppigheder fordelt på køn og alder. Kun sygdomsdiagnoser. 2010

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2009	268 884	9,8	293 008	10,5	561 892	10,2
I alt 2010	273 366	10,0	297 796	10,7	571 162	10,3
1- 4 år	19 232	14,4	14 602	11,5	33 834	13,0
5-14 år	17 853	5,2	15 136	4,6	32 989	4,9
15-24 år	19 565	5,6	22 856	6,8	42 421	6,2
25-34 år	16 794	5,1	23 123	7,1	39 917	6,1
35-44 år	24 301	6,1	30 230	7,7	54 531	6,9
45-54 år	32 753	8,3	35 400	9,2	68 153	8,7
55-64 år	43 847	12,2	41 202	11,4	85 049	11,8
65-74 år	48 795	18,2	45 892	16,1	94 687	17,1
75-84 år	35 046	27,4	40 911	24,5	75 957	25,7
85 + år	15 180	37,0	28 444	31,9	43 624	33,5

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. 2010



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 644.688 personer indlagt ca. 1,2 mio. gange, eller i gennemsnit 1,9 gange. Det gennemsnitlige antal indlæggelser stiger jævnt med alderen. I forhold til 2009 er der tale om en lille stigning på 0,1 indlæggelse.

Oversigtstabel 2. Antal indlæggelser¹ og gennemsnitligt antal indlæggelser, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2010

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.
	antal					
I alt 2009	524 826	1,9	632 346	1,7	1 157 172	1,8
I alt 2010	547 645	2,0	649 561	1,8	1 197 206	1,9
1- 4 år	32 212	1,7	23 888	1,6	56 100	1,6
5-14 år	27 813	1,5	24 531	1,6	52 344	1,6
15-24 år	29 238	1,5	46 728	1,5	75 966	1,5
25-34 år	25 990	1,5	90 898	1,4	116 888	1,4
35-44 år	41 038	1,7	71 629	1,5	112 667	1,6
45-54 år	62 026	1,9	62 642	1,7	124 668	1,8
55-64 år	93 466	2,1	81 023	1,9	174 489	2,0
65-74 år	113 770	2,3	95 826	2,1	209 596	2,2
75-84 år	86 065	2,4	89 639	2,2	175 704	2,3
85 + år	36 027	2,3	62 757	2,2	98 784	2,2

¹ I tabellen er kun medtaget indlæggelser af personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2010. Dvs. at indlæggelser af personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

4,3 mio. sengedage

De 644.688 personer, der var indlagt i 2010 havde i alt været indlagt i ca. 4,3 mio. dage, hvilket svarer til 6,6 dage i gennemsnit, jf. oversigtstabel 3. Det er et fald på 7,6 pct. i forhold til året før, hvor det gennemsnitlige antal sengedage var 7,1 dage.

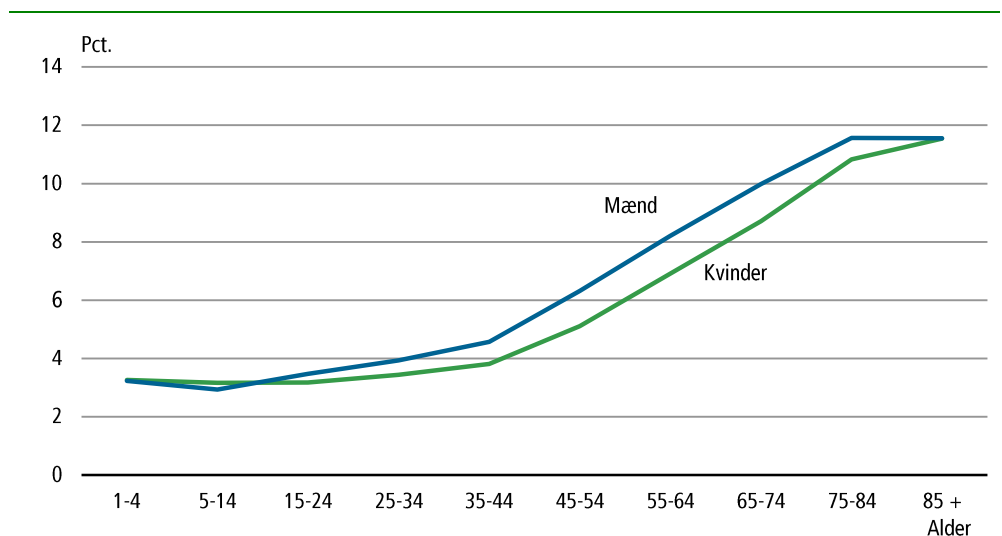
Oversigtstabel 3. **Antal sengedage¹ og gennemsnitligt antal sengedage, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2010**

	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 2009	2 100 070	7,7	2 394 537	6,6	4 494 607	7,1
I alt 2010	2 018 857	7,3	2 261 664	6,1	4 280 521	6,6
1- 4 år	62 496	3,2	48 020	3,3	110 516	3,2
5-14 år	52 765	2,9	48 402	3,2	101 167	3,0
15-24 år	68 577	3,5	98 098	3,2	166 675	3,3
25-34 år	67 045	3,9	222 015	3,4	289 060	3,5
35-44 år	113 123	4,6	180 134	3,8	293 257	4,1
45-54 år	209 994	6,3	185 874	5,1	395 868	5,7
55-64 år	364 312	8,2	290 420	6,9	654 732	7,6
65-74 år	492 889	10,0	405 922	8,7	898 811	9,4
75-84 år	410 138	11,6	448 974	10,8	859 112	11,2
85 + år	177 518	11,5	333 805	11,5	511 323	11,5

¹ I tabellen er kun medtaget sengedage for personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2010. Dvs. at sengedage for personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

Frem til ca. 35-årsalderen er der ikke den store forskel i det gennemsnitlige sengedagsforbrug for mænd og kvinder, jf. figur 2. Mellem 35 og 84 år har mændene det højeste gennemsnitlige sengedagsforbrug. Størst er forskellen for de 55-74 årige, hvor mændenes gennemsnitlige sengedagsforbrug ligger omkring 17 pct. (1,3 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. 2010**



Indhold

Tekstafsnit

1	Oversigt	1
2	Diagnose	6
3	Regioner og landsdele	6
4	Sociale forhold og sygehusindlæggelser	6
5	Børn	8
6	Sociale forhold og senedagsforbrug	10
7	Arbejdsfunktion og sygehusindlæggelse	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	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« (15 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« (10 pct.), »Traumer og forgiftninger« (12 pct.) og »Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande« (22 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 36 og 31 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 16 pct. over landsgennemsnittet, mens landsdelen Østjylland har den laveste indlæggelseshyppighed for de 1-4 årige børn. 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 blandt 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 landsgennemsnittet (mænd 19 pct. og kvinder 26 pct.). 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 Tidligere 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 også korrigeres for gruppernes socioøkonomiske sammensætning. Hyppigheden for de enlige mænd falder fra 123 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 tillige 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 man har, jo lavere er indlæggelseshyppigheden. 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 mellemlang videregående uddannelse. Personer uden en erhvervsuddannelse har - uanset alder - indlæggelseshyppigheder, der ligger over gennemsnittet. Personer med en erhvervsfaglig uddannelse er den gruppe, der ligger tættest på gennemsnittet, mens personer med en videregående uddannelse ligger under gennemsnittet i alle aldersgrupper. For 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 halvdelen mod kun halvanden 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. Indenfor enkelte aldersgrupper er der nogle undtagelser til dette billede, fx i aldersgruppen 25-29 år, hvor de personer, der bor i parcelhus er hyppigere indlagt end de personer, der bor i etagebolig.

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 mellem 55-59 år. Særlig udtalt er det i de yngste aldersgrupper. Omvendt har mænd og kvinder, der er indvandrere fra ikke vestlige lande et sygehusforbrug, som ligger henholdsvis 16 og 11 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 42 og 48 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.

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 57 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 8 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 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 familietype. De enlige har et forbrug, der ligger væsentligt over gennemsnittet, mens de gifte ligger under, bortset fra i nogle af de yngste aldersgrupper. Det samlede sengedagsforbrug for de samlevende ligger under gennemsnittet, men der er en del variationer med alderen. Det samme gør sig gældende for kvinder med familietypen 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 og kvinder har også et sengedagsforbrug, der ligger en del over gennemsnittet. Det laveste sengedagsforbrug ses hos topledere og medarbejdende ægtefæller.

Uddannelse Sengedagsforbruget i relation til uddannelse er vist i tabel 15 A og B. Mænd og kvinder uden en erhvervsuddannelse har et forbrug, der ligger mere end 10 pct. over gennemsnittet, mens personer med en videregående uddannelse har et sengedagsforbrug under gennemsnittet. For enkelte aldersgrupper er der dog tale om et forbrug over gennemsnittet. 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 helt tilfældet for mænd med en bacheloruddannelse eller en erhvervsfaglig uddannelse, idet forskellen øges en smule.

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 har et sengedagsforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle. Dette gælder uanset om de har oprindelse i vestlige eller ikke vestlige lande.

Mandlige efterkommere fra vestlige lande har et højere sengedagsforbrug end gennemsnittet for alle mænd, mens kvindelige efterkommeres sengedagsforbrug ligger på niveau med gennemsnittet for alle kvinder.

Når den socioøkonomiske gruppering inddrages falder det gennemsnitlige sengedagsforbrug 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 2010. 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.

Arbejde med maskiner og transport giver høj indlæggelseshyppighed

Mænd med proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde har en indlæggelseshyppighed, der ligger 18 pct. over gennemsnittet for alle mænd i erhverv. Som eksempler på arbejdsfunktioner med høje indlæggelseshyppigheder inden for denne gruppe kan nævnes betjening af forskellige typer industrimaskiner og jern-, metalværks- og støberianlægsarbejde, hvor sidstnævnte har en indlæggelseshyppighed 23 pct. over gennemsnittet for alle mænd i erhverv. Personer beskæftiget med lastbil- og bustransportarbejde ligger 28 pct. over gennemsnittet.

- også for kvinder

Ligesom for mændene, har kvinder beskæftiget med lastbil- og bustransportarbejde en høj indlæggelseshyppighed, nemlig 64 pct. over gennemsnittet. For kvinder beskæftiget med betjening af maskiner indenfor kemisk industri er indlæggelseshyppigheden høj (indeks 147).

Arbejde, med færdigheder på højeste niveau giver lav indlæggelseshyppighed

Mænd, der er beskæftiget i arbejdsfunktionsgrupper, der kræver færdigheder på højeste niveau har generelt en indlæggelseshyppighed, der ligger 22 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 71).

- også for kvinder

Kvinder beskæftiget med arbejde, der kræver færdigheder på højeste niveau har generelt en indlæggelseshyppighed 16 pct. under gennemsnittet. Særlig lav er den fx for kvinder, der arbejder med arkitekt og ingeniør arbejde (indeks 68) og med emner indenfor de biologiske grene af naturvidenskab (indeks 72).

8. Baggrundsoplysninger

Mere information

www.dst.dk/stattabel/542.

Der er endvidere mulighed for at købe flere oplysninger som serviceopgave.

Seneste offentliggørelse

Sygehusbenyttelse 2009 udkom 13. oktober 2011 i serien *Sociale forhold, sundhed og retsvæsen 2011:9* (Statistiske Efterretninger).

Næste offentliggørelse

Sygehusbenyttelse 2011 udkommer i oktober 2012 i serien *Sociale forhold, sundhed og retsvæsen* (Statistiske Efterretninger).

Henvendelse

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. Sygehusbenyttelsesregisteret bygger på oplysninger fra Sundhedsstyrelsens Landspatientregister og er opdateret årligt fra og med statistikåret 1990.
- Landspatientregistret* Landspatientregisteret (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. Registeret 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 og 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 udskrivinger, 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 udskrivinger 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 overvejes det om indarbejdelse af yderligere baggrundsvARIABLE vedr. indkomst på et senere tidspunkt kan indarbejdes i sygehusbenyttelsesstatistikken.

Tabel 1 A. Indlagte personer fordelt efter køn og udskrivningsdiagnose (S-listen). 2010

	Mænd	Kvinder	I alt	Mænd	Kvinder	I alt
	antal			pct.		
I alt¹	309 725	400 004	709 729	100	100	100
Levendefødte	32 026	30 507	62 533	10,3	7,6	8,8
Patienter uden symptomer eller sygdom	13 259	20 552	33 811	4,3	5,1	4,8
Infektions- og parasitære sygdomme	16 897	15 641	32 538	5,5	3,9	4,6
Svulster	23 464	28 982	52 446	7,6	7,2	7,4
Ernærings- og stofskiftesygdomme	12 437	16 612	29 049	4,0	4,2	4,1
Sygdomme i blod og bloddannende organer	5 168	6 050	11 218	1,7	1,5	1,6
Psykiske lidelser	6 925	5 398	12 323	2,2	1,3	1,7
Sygdomme i:						
Nervesystem og sanseorganer	16 066	15 635	31 701	5,2	3,9	4,5
Kredsløbsorganer	48 696	38 242	86 938	15,7	9,6	12,2
Åndedrætsorganer	36 682	34 301	70 983	11,8	8,6	10,0
Fordøjelsesorganer	34 536	35 519	70 055	11,2	8,9	9,9
Urin- og kønsorganer	18 439	30 862	49 301	6,0	7,7	6,9
Svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	73 164	73 164	-	18,3	10,3
Hud og underhud	7 545	6 107	13 652	2,4	1,5	1,9
Knogler, bevægelsessystem og bindevæv	23 395	29 211	52 606	7,6	7,3	7,4
Medfødte misdannelser	4 147	2 995	7 142	1,3	0,7	1,0
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	4 783	3 682	8 465	1,5	0,9	1,2
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	77 410	86 592	164 002	25,0	21,6	23,1
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	44 951	47 446	92 397	14,5	11,9	13,0

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 2010

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

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 1 C. Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og udskrivningsdiagnose (S-listen). Kvinder 2010

	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	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Patienter uden symptomer eller sygdom	1,6	1,9	4,1	5,5	5,5	4,6	4,9	5,6	7,5	10,0	5,5
Infektions- og parasitære sygdomme	16,2	5,4	3,7	1,5	2,1	3,1	3,6	4,0	5,4	6,8	4,1
Svulster	0,7	1,6	1,5	1,4	5,2	12,9	15,7	15,4	11,0	6,0	7,8
Ernærings- og stofskiftesygdomme	6,2	4,9	1,8	1,1	2,9	4,4	4,4	4,9	7,4	11,5	4,5
Sygdomme i blod og bloddannende organer	1,0	1,3	0,7	0,3	0,8	1,3	1,5	2,2	3,4	4,8	1,6
Psykiske lidelser	0,5	1,8	2,4	0,6	1,1	2,1	1,7	1,1	1,6	2,5	1,5
Sygdomme i:											
Nervesystem og sanseorganer	6,3	7,9	3,4	1,9	3,6	5,3	5,2	5,1	4,6	3,3	4,2
Kredsløbsorganer	0,3	1,1	1,7	1,4	4,0	9,3	13,6	18,6	23,1	25,3	10,3
Åndedrætsorganer	30,8	12,8	6,8	2,5	3,8	6,1	8,5	11,1	14,8	14,7	9,1
Fordøjelsesorganer	4,7	8,6	8,6	4,7	8,2	12,2	12,2	11,3	12,2	12,7	9,5
Urin- og kønsorganer	3,7	6,2	7,2	5,3	10,1	13,2	8,8	8,7	8,5	9,2	8,3
Svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	0,1	29,5	70,1	37,9	0,7	-	-	-	-	19,8
Hud og underhud	2,9	2,5	2,3	1,0	1,8	2,1	1,6	1,3	1,2	1,4	1,6
Knogler, bevægelsessystem og bindevæv	2,1	5,1	4,3	2,2	5,7	10,7	12,6	14,2	11,6	6,8	7,9
Medfødte misdannelser	3,4	4,5	1,8	0,4	0,5	0,5	0,3	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	32,1	31,7	25,2	13,2	19,6	25,9	24,8	24,4	25,2	25,2	22,8
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	8,8	19,3	15,2	4,9	8,3	12,8	14,7	14,6	17,3	22,1	12,8

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 2 A.

**Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter regioner og landsdele¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Mænd 2010**

	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	117	101	97	98	102	109	106	106	110	105
Københavns by	111	123	96	88	93	106	118	115	114	117	107
Københavns omegn	111	119	99	107	99	99	105	105	104	108	105
Nordsjælland	102	110	109	118	104	99	101	101	102	105	103
Bornholm	77	101	99	139	117	111	116	98	108	102	107
Region Sjælland	112	115	120	130	116	109	103	101	105	105	109
Østsjælland	111	109	113	117	103	103	100	103	105	110	105
Vest- og Sydsjælland	113	118	122	134	121	112	104	100	105	103	110
Region Syddanmark	105	97	99	101	99	98	96	97	97	96	98
Fyn	100	101	90	94	92	93	94	93	94	90	94
Syddjylland	108	94	105	106	105	100	97	99	99	101	101
Region Midtjylland	85	80	91	92	96	96	97	99	96	94	94
Østjylland	74	73	86	87	93	95	96	97	93	93	91
Vestjylland	107	92	103	105	103	99	98	104	100	95	101
Region Nordjylland	81	83	94	95	93	94	89	91	92	90	90
Nordjylland	81	83	94	95	93	94	89	91	92	90	90

¹ Bopæl pr. 1.1.2010.² 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 2010**

	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	111	119	100	97	101	104	107	106	107	112	106
Københavns by	110	116	88	78	91	105	114	112	115	117	102
Københavns omegn	116	122	104	103	98	106	104	103	103	107	105
Nordsjælland	105	121	118	170	118	98	103	102	106	113	111
Bornholm	100	94	103	133	108	126	111	102	93	100	106
Region Sjælland	112	116	129	133	116	107	104	100	100	101	108
Østsjælland	108	115	113	124	105	100	102	99	102	111	105
Vest- og Sydsjælland	114	117	136	136	121	110	105	100	99	98	109
Region Syddanmark	106	91	95	97	95	96	96	97	96	93	96
Fyn	101	89	86	87	89	89	88	91	92	91	90
Syddjylland	109	92	101	105	99	100	102	101	99	95	100
Region Midtjylland	82	81	88	93	92	94	94	98	97	93	93
Østjylland	71	73	82	87	86	92	93	98	96	92	89
Vestjylland	102	96	103	110	104	99	94	99	98	95	99
Region Nordjylland	80	86	99	96	102	100	95	95	95	91	95
Nordjylland	80	86	99	96	102	100	95	95	95	91	95

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 2010**

	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	101	102	102	99	99	102	106	109	107	111	106
Københavns by	107	93	96	95	103	103	110	113	119	125	110
Københavns omegn	97	105	104	107	94	102	101	108	100	107	103
Nordsjælland	93	109	108	94	95	96	103	104	101	101	101
Bornholm	114	95	123	169	138	123	117	121	117	107	119
Region Sjælland	99	91	101	95	104	102	107	107	109	109	106
Østsjælland	94	78	102	104	100	93	101	106	114	118	104
Vest- og Sydsjælland	101	97	101	93	106	105	108	107	108	107	106
Region Syddanmark	99	96	95	100	97	96	92	92	90	89	93
Fyn	90	102	90	96	96	94	88	90	85	89	90
Syddjylland	104	92	97	103	98	98	95	93	93	90	95
Region Midtjylland	101	101	97	99	97	95	95	92	94	89	94
Østjylland	100	106	96	104	99	97	98	91	96	89	95
Vestjylland	102	95	98	89	92	92	89	93	91	88	92
Region Nordjylland	101	117	109	112	109	110	100	99	102	98	103
Nordjylland	101	117	109	112	109	110	100	99	102	98	103

¹ Jf. note 1 i tabel 2 A.

² Jf. note 2 i tabel 2 A.

**Tabel 2 D. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter regioner og landsdele¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Kvinder 2010**

	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	98	102	96	99	95	97	104	103	109	115	105
Københavns by	104	105	98	101	99	97	107	106	118	127	111
Københavns omegn	88	100	95	106	95	101	100	102	106	111	103
Nordsjælland	97	102	92	89	88	88	97	97	102	101	97
Bornholm	152	99	116	104	104	126	156	135	114	113	126
Region Sjælland	103	91	103	102	100	100	106	107	105	102	104
Østsjælland	102	100	103	105	92	93	102	106	107	122	105
Vest- og Sydsjælland	104	87	104	100	103	103	107	108	105	96	103
Region Syddanmark	98	94	104	100	102	100	92	88	87	85	91
Fyn	91	100	110	99	99	99	94	88	82	83	89
Syddjylland	102	90	101	101	104	100	92	89	90	88	93
Region Midtjylland	105	104	97	97	102	99	94	97	94	84	95
Østjylland	107	113	103	99	106	101	98	97	95	87	97
Vestjylland	103	91	86	93	94	96	87	97	93	80	91
Region Nordjylland	96	115	105	107	111	109	108	110	105	102	107
Nordjylland	96	115	105	107	111	109	108	110	105	102	107

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 2010

	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	107	96	91	105	100
I alt⁵	123	88	92	94	100	116	91	93	104	100
20-24 år	104	94	111	95	100	104	86	122	100	100
25-29 år	104	106	113	87	100	99	114	108	89	100
30-34 år	119	91	90	82	100	110	96	90	102	100
35-39 år	129	86	89	94	100	121	90	88	122	100
40-44 år	132	84	91	104	100	126	88	88	120	100
45-49 år	131	85	86	103	100	123	89	85	113	100
50-54 år	133	85	84	100	100	123	90	88	108	100
55-59 år	130	88	92	98	100	121	91	93	102	100
60-64 år	125	92	90	96	100	118	92	106	104	100

¹ Familietype pr. 1.1.2010. 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 2010

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelses-søgende	Pensionister mv.	Kontant-hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
— alle i arbejdsstyrken = 100 —														
I alt²	100	124	85	77	91	106	111	132	247	82	217	251	121	100
20-24 år	109	72	83	102	97	135	206	85	217	222	113	100
25-29 år	104	..	91	67	87	105	103	151	191	74	266	211	92	100
30-34 år	101	..	79	73	86	112	112	122	232	77	307	254	114	100
35-39 år	105	..	83	71	91	109	115	145	256	..	299	273	122	100
40-44 år	102	..	75	72	86	112	115	137	273	..	292	289	139	100
45-49 år	98	..	78	73	93	107	115	138	281	..	281	275	135	100
50-54 år	96	..	84	79	89	105	114	145	267	..	268	268	145	100
55-59 år	96	..	90	82	94	104	113	121	264	..	242	234	136	100
60-64 år	101	..	93	86	100	104	106	107	208	..	173	180	117	100

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2009.

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 2010

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelses-søgende	Pensionister mv.	Kontant-hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
— alle i arbejdsstyrken = 100 —														
I alt²	96	80	88	83	94	108	107	121	183	82	205	216	110	100
20-24 år	71	94	103	91	145	232	84	244	243	111	100
25-29 år	97	..	114	69	96	110	98	121	154	73	274	226	71	100
30-34 år	94	..	81	79	97	115	101	118	151	90	281	210	90	100
35-39 år	99	..	79	80	96	109	113	130	168	96	277	218	107	100
40-44 år	96	..	85	79	93	111	112	120	192	88	276	207	130	100
45-49 år	90	..	80	84	90	110	115	119	221	..	256	218	131	100
50-54 år	92	100	94	86	93	106	113	117	212	..	244	210	126	100
55-59 år	95	90	86	90	93	107	108	121	225	..	238	194	136	100
60-64 år	102	74	98	98	98	102	102	111	171	..	164	180	105	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 2010

	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	94	77	84	100
I alt⁴	132	86	100	83	78	67	65	100
20-24 år	136	79	107	74	68	64	..	100
25-29 år	142	92	102	68	77	69	60	100
30-34 år	151	83	104	73	71	68	64	100
35-39 år	144	88	105	81	74	60	59	100
40-44 år	143	85	99	81	75	71	58	100
45-49 år	138	84	97	86	76	64	61	100
50-54 år	132	87	96	80	75	81	67	100
55-59 år	122	91	100	91	83	69	70	100
60-64 år	116	97	100	94	84	88	75	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2010.

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 2010

	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	88	102	88	99	74	82	100
I alt⁴	132	88	102	82	86	65	67	100
20-24 år	157	79	117	69	81	59	47	100
25-29 år	150	101	115	75	87	64	54	100
30-34 år	141	100	112	83	88	77	67	100
35-39 år	148	94	104	86	87	70	70	100
40-44 år	147	94	102	78	84	74	63	100
45-49 år	142	83	99	86	83	66	63	100
50-54 år	125	89	98	80	86	66	69	100
55-59 år	120	87	99	84	86	..	73	100
60-64 år	117	96	94	88	89	..	83	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 2010

	Mænd					Kvinder				
	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt
	alle = 100					alle = 100				
I alt²	89	96	107	105	100	91	96	107	105	100
I alt³	83	88	113	117	100	87	91	112	111	100
20-24 år	93	102	110	100	100	87	95	114	102	100
25-29 år	98	106	119	97	100	99	114	126	93	100
30-34 år	89	97	102	102	100	100	97	113	99	100
35-39 år	94	90	107	111	100	99	92	111	108	100
40-44 år	87	84	117	125	100	90	87	113	123	100
45-49 år	82	85	113	129	100	79	89	113	124	100
50-54 år	79	85	114	133	100	81	89	112	124	100
55-59 år	79	86	116	130	100	85	88	110	123	100
60-64 år	78	90	111	125	100	82	90	108	121	100

¹ Boligtype pr. 1.1.2010. 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.

Rettet i forhold til oprindelig version.

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 2010

	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	81	92	106	118	101	83	93	96	109	101
I alt²	79	116	107	124	100	79	111	93	112	100
20-24 år	51	105	..	114	100	44	86	..	102	103
25-29 år	54	100	..	133	102	52	94	..	125	103
30-34 år	62	103	..	145	101	66	98	..	121	102
35-39 år	72	117	..	116	100	69	112	..	108	100
40-44 år	72	125	99	79	117	99
45-49 år	83	130	98	95	124	98
50-54 år	86	120	99	89	124	99
55-59 år	94	119	99	104	120	99
60-64 år	95	110	100	97	119	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 2010

	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	106	108	100	106	96	107	116	100
I alt⁶	109	96	107	110	100	113	94	108	118	100
1-4 år	109	94	110	142	100	111	92	113	148	100
5-9 år	110	97	99	110	100	109	98	97	113	100
10-14 år	110	97	100	100	100	114	96	96	108	100
15-18 år ⁷	108	97	98	103	100	117	92	103	119	100

¹ Familietype pr. 1.1.2010. 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. 31.12.2010 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. Drenge² 2010

	Selv- stændig	Top- ledere	Løn- modt. højeste niveau	Løn- modt. mellem- niveau	Løn- modt. grund- niveau	Andre løn-mod- tagere	Ar-bejds- løse tidigt	Midler- ude af arbejds- styrken	Uddan- nelses- søgende	Pensio- nister mv.	Kon-tant- hjælps- mod- tagere	Andre uden for arbejds- styrken	Alle i arbejds- styrken
	alle = 100												
I alt ³	97	90	97	99	101	101	103	114	97	117	110	92	100
I alt ⁴	96	86	90	96	104	105	109	121	104	127	124	99	100
1-4 år	89	85	88	96	107	102	111	123	100	139	129	84	100
5-9 år	92	88	96	95	101	109	116	114	105	118	118	114	100
10-14 år	104	91	91	94	97	110	98	114	..	131	134	103	100
15-18 år ⁵	102	83	87	97	106	101	110	131	..	123	105	113	100

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2009. Familiens socioøkonomiske status, er defineret som den socioøkonomiske status for den voksne person i familien, der havde den højeste personindkomst i 2009.

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. Piger² 2010

	Selv- stændig	Top- ledere	Løn- modt. højeste niveau	Løn- modt. mellem- niveau	Løn- modt. grund- niveau	Andre løn-mod- tagere	Ar-bejds- løse tidigt	Midler- ude af arbejds- styrken	Uddan- nelses- søgende	Pensio- nister mv.	Kon-tant- hjælps- mod- tagere	Andre uden for arbejds- styrken	Alle i arbejds- styrken
	alle = 100												
I alt ³	91	96	98	99	101	99	104	118	91	121	111	91	100
I alt ⁴	90	90	88	95	106	104	111	127	97	134	127	99	100
1-4 år	87	85	88	95	109	105	108	128	87	109	129	85	100
5-9 år	88	97	92	97	102	104	122	128	116	139	117	92	100
10-14 år	96	98	91	97	101	103	99	111	..	132	120	110	100
15-18 år ⁵	88	84	81	93	108	103	117	138	..	140	137	119	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. Drenge² 2010

	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	118	107	104	92	96	91	88	100
1-4 år	118	112	107	93	95	93	86	100
5-9 år	119	104	101	86	99	90	95	100
10-14 år	119	108	102	94	93	93	92	100
15-18 år ⁵	119	99	104	94	95	75	83	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2010. 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 2010

	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	123	101	107	91	93	88	85	100
1-4 år	122	104	108	91	95	90	86	100
5-9 år	122	109	103	90	94	90	93	100
10-14 år	119	95	105	91	93	94	90	100
15-18 år ⁵	128	94	109	93	89	75	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 2010

	Drenge					Piger				
	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt
	alle = 100					alle = 100				
I alt ³	89	96	104	109	100	88	96	107	108	100
I alt ⁴	89	95	105	112	100	87	95	108	112	100
1-4 år	89	94	100	113	100	87	94	102	113	100
5-9 år	79	94	110	116	100	88	94	110	114	100
10-14 år	92	95	109	112	100	86	96	114	107	100
15-18 år ⁵	94	99	105	103	100	87	97	109	111	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 2010

	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 alt ²	71	85	100	101	100	65	78	91	92	101
I alt ³	78	90	102	108	100	72	83	93	99	101
1-4 år	53	74	103	108	100	92	103	100
5-9 år	98	110	101	114	99	92	107	..	106	100
10-14 år	90	98	..	110	99	..	83	..	94	101
15-18 år ⁴	82	87	..	97	101	83	81	..	90	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 2010**

	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	108	95	85	98	100	5,6	107	95	99	100	100	4,7
I alt⁵	119	88	82	95	100	5,6	113	92	98	99	100	4,7
20-24 år	101	107	75	89	100	3,2	104	102	106	88	100	2,9
25-29 år	105	112	89	87	100	3,4	110	93	89	94	100	3,2
30-34 år	115	89	82	90	100	3,9	120	90	88	99	100	3,3
35-39 år	120	88	78	91	100	4,0	117	92	88	102	100	3,6
40-44 år	120	84	86	104	100	4,5	113	92	98	98	100	4,0
45-49 år	126	84	73	91	100	5,3	114	91	97	104	100	4,4
50-54 år	122	86	77	99	100	6,2	115	91	96	100	100	5,2
55-59 år	123	86	87	101	100	7,1	114	91	107	106	100	6,1
60-64 år	120	91	90	99	100	7,8	114	91	149	103	100	6,8

¹ Jf. note 1 i tabel 3.² Jf. note 2 i tabel 3.³ Jf. note 3 i tabel 3.⁴ Jf. note 4 i tabel 3.⁵ Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er 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 2010**

	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	98	50	95	95	97	100	104	114	145	105	163	152	133	100	4,7
20-24 år	99	85	115	99	101	100	202	108	196	127	123	100	3,0
25-29 år	106	..	75	93	112	99	96	108	131	105	203	138	102	100	3,1
30-34 år	100	..	98	103	97	99	100	117	114	89	155	148	129	100	3,6
35-39 år	98	..	89	99	95	98	104	126	155	..	199	155	94	100	3,5
40-44 år	100	..	107	96	100	96	105	114	139	..	204	160	131	100	3,8
45-49 år	92	..	89	90	94	104	106	112	145	..	187	166	140	100	4,4
50-54 år	98	..	102	92	94	98	106	126	144	..	171	154	148	100	5,2
55-59 år	96	..	96	92	94	103	104	115	152	..	170	150	151	100	5,9
60-64 år	100	..	91	99	99	100	105	94	144	..	147	136	139	100	6,4

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

Tabel 14 B.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Kvinder 2010**

	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	99	90	86	100	98	100	105	112	132	96	157	128	114	100	3,9
20-24 år	203	109	94	105	205	125	96	189	119	112	100	2,8
25-29 år	92	..	64	106	93	101	106	104	97	97	210	129	107	100	2,9
30-34 år	90	..	76	95	102	104	97	90	128	91	227	121	96	100	3,0
35-39 år	99	..	95	95	98	103	105	96	127	96	232	125	116	100	3,2
40-44 år	91	..	103	95	95	102	111	99	127	85	187	128	133	100	3,5
45-49 år	109	..	89	91	100	99	105	141	132	..	181	139	123	100	3,8
50-54 år	104	102	73	104	96	98	110	121	138	..	166	120	107	100	4,4
55-59 år	97	98	88	103	99	97	109	108	166	..	161	134	123	100	5,0
60-64 år	98	65	90	103	101	102	94	97	134	..	139	165	108	100	5,5

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 2010

	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	97	102	95	95	104	96	100	5,6
I alt⁴	111	96	99	88	87	97	84	100	5,6
20-24 år	112	95	88	99	95	106	..	100	3,2
25-29 år	114	91	92	115	84	95	93	100	3,4
30-34 år	110	87	100	70	97	103	93	100	3,9
35-39 år	117	97	96	94	85	106	78	100	4,0
40-44 år	117	93	94	93	83	90	81	100	4,5
45-49 år	113	97	98	87	83	115	71	100	5,3
50-54 år	110	94	100	68	92	76	74	100	6,2
55-59 år	108	104	100	90	88	62	83	100	7,1
60-64 år	107	92	100	93	85	95	94	100	7,8

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 2010

	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	102	98	99	99	99	102	97	100	4,7
I alt⁴	112	97	96	93	91	96	86	100	4,7
20-24 år	112	97	94	74	96	91	104	100	2,9
25-29 år	114	95	93	91	92	107	100	100	3,2
30-34 år	115	99	99	112	89	93	90	100	3,3
35-39 år	118	100	99	93	93	103	76	100	3,6
40-44 år	118	105	94	101	88	95	91	100	4,0
45-49 år	117	99	96	88	84	92	91	100	4,4
50-54 år	111	92	96	98	91	73	91	100	5,2
55-59 år	109	92	98	92	91	..	83	100	6,1
60-64 år	110	91	95	84	95	..	77	100	6,8

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 2010

	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	102	104	100	5,6	99	96	104	102	100	4,7
I alt³	87	91	106	111	100	5,6	95	92	108	107	100	4,7
20-24 år	91	106	103	96	100	3,2	128	95	92	101	100	2,9
25-29 år	150	100	101	97	100	3,4	95	94	111	101	100	3,2
30-34 år	97	96	109	101	100	3,9	101	94	109	103	100	3,3
35-39 år	111	91	102	108	100	4,0	88	93	109	106	100	3,6
40-44 år	90	91	105	110	100	4,5	94	94	106	106	100	4,0
45-49 år	92	87	110	115	100	5,3	92	93	115	106	100	4,4
50-54 år	74	89	103	117	100	6,2	95	92	105	110	100	5,2
55-59 år	81	89	108	117	100	7,1	96	91	103	112	100	6,1
60-64 år	83	92	106	115	100	7,8	93	92	110	108	100	6,8

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 2010

	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					
alle = 100					antal	alle = 100					antal			
I alt¹	95	77	126	101	102	100	5,6	95	79	103	101	102	100	4,7
I alt²	94	85	126	103	101	100	5,6	92	85	102	101	101	100	4,7
20-24 år	97	97	..	111	100	100	3,2	87	97	..	86	101	100	2,9
25-29 år	80	92	..	105	101	100	3,4	87	100	..	100	100	100	3,2
30-34 år	92	103	..	88	100	100	3,9	80	88	..	141	101	100	3,3
35-39 år	91	89	..	115	101	100	4,0	109	87	..	86	101	100	3,6
40-44 år	73	85	102	100	4,5	94	90	101	100	4,0
45-49 år	103	79	102	100	5,3	100	74	102	100	4,4
50-54 år	102	81	101	100	6,2	101	76	102	100	5,2
55-59 år	97	82	101	100	7,1	82	81	102	100	6,1
60-64 år	93	82	101	100	7,8	93	89	101	100	6,8

¹ Jf. note 4 i tabel 3.

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

Tabel 18. Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2010

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelseshyppighed
0	Militært arbejde	21 540	1 289	102
1	Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor	65 206	3 988	86 *
11	Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer	1 895	134	89
114	Overordnet ledelse af interesseorganisationer og humanitære organisationer	858	69	100
12	Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede	58 707	3 543	86 *
121	Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder	13 547	862	87 *
122	Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder	22 680	1 413	88 *
123	Ledelse af specialområder i virksomheder	22 456	1 267	83 *
13	Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede	4 601	309	93
2	Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område	195 537	10 099	78 *
21	Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber	64 664	3 034	74 *
211	Arbejde inden for fysik, kemi, astronomi, meteorologi, geologi og geofysik	1 673	75	70 *
213	Edb-planlægning og systemudvikling	27 284	1 270	76 *
214	Arkitekt- og ingeniørarbejde mv.	34 635	1 640	72 *
22	Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordmoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.	15 408	865	81 *
221	Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab	3 303	149	71 *
222	Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci	11 721	686	83 *
23	Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forsknings-tilrettelæggelse og kontrol af undervisningsarbejde	54 835	3 182	84 *
231	Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter	10 234	451	69 *
232	Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv.	12 917	798	84 *
233	Undervisning i folkeskoler og lign.	23 129	1 397	91 *
234	Undervisning af handicappede	1 691	142	96
235	Arbejde vedr. undervisning i øvrigt	6 131	361	84 *
24	Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora	49 482	2 562	78 *
241	Arbejde med emner vedr. virksomheders organisation og økonomi	22 825	1 196	79 *
242	Juridisk præget arbejde	7 106	368	82 *
244	Arbejde med emner inden for samfundsøkonomi, samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde	4 526	231	76 *
245	Journalist-, kunst- og skribentarbejde	9 693	479	78 *
246	Arbejde inden for religion	1 160	69	79
247	Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor	2 809	166	84 *
3	Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau	208 971	12 538	93 *
31	Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner	63 847	3 710	89 *
311	Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv.	34 918	2 146	92 *
312	Edb-teknisk arbejde	16 061	807	83 *
313	Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr	4 996	255	85 *
314	Arbejde inden for skibs- og luftfart	3 977	217	77 *
315	Arbejde vedr. sikkerhed og kvalitet	3 895	285	104
32	Teknikerarbejde inden for biologiske emner	9 159	524	90 *
321	Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv.	2 822	137	73 *
322	Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. sygeplejearbejde	4 043	224	90
323	Sygeplejearbejde	2 294	163	112

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

¹ Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 2009.

Tabel 18. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2010

DISCO-kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelseshyppighed
33	<i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i>	20 950	1 515	113 *
331	Skoleundervisning af børn under den undervisningspligtige alder	1 407	89	105
332	Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder	7 988	507	104
333	Omsorgsarbejde med handicappede mennesker	8 892	716	124 *
334	Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt	2 449	190	110
34	<i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i>	109 934	6 498	91 *
341	Salgs- og finansieringsarbejde	66 128	3 808	89 *
342	Agentarbejde og forretningsservice	6 280	350	91
343	Administrationsarbejde	24 879	1 522	92 *
344	Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter	1 025	84	111
345	Politimæssigt undersøgelsesarbejde	1 452	109	93
346	Socialrådgivning og tilsvarende omsorgsarbejde	1 988	167	122 *
347	Arbejde inden for kunst, underholdning og sport	3 514	176	87
4	Kontorarbejde	61 741	3 745	97
41	<i>Internt kontorarbejde</i>	46 419	2 962	100
411	Indtastning og alment kontorarbejde	15 683	1 048	107 *
412	Beregningsarbejde	2 861	145	81 *
413	Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport	12 183	792	101
414	Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger	13 923	895	99
419	Internt kontorarbejde i øvrigt	1 754	82	80 *
42	<i>Kontorarbejde med kundebetjening</i>	7 525	374	85 *
421	Arbejde vedr. pengetransaktioner	2 521	104	67 *
422	Kundebetjening i øvrigt	5 000	270	95
5	Salgs-, service og omsorgsarbejde	109 666	7 362	111 *
51	<i>Service- og omsorgsarbejde</i>	69 884	4 993	117 *
511	Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser	2 101	145	107
512	Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning	15 458	1 107	124 *
513	Omsorgs- og plejearbejde	32 331	2 365	121 *
514	Andet servicearbejde for privatpersoner	1 825	119	100
516	Overvågnings- og redningsarbejde	18 169	1 257	108 *
52	<i>Salgsarbejde</i>	39 732	2 362	101
522	Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde	39 703	2 362	101
6	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau	24 813	1 563	89 *
61	<i>Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri</i>	24 753	1 559	89 *
611	Arbejde vedr. plantevækst	11 948	783	91 *
612	Arbejde med dyr	7 839	442	80 *
613	Arbejde med såvel markafgrøder som husdyr	1 739	90	81 *
614	Skovbrugsarbejde	2 080	148	105
615	Arbejde inden for fiskeri og jagt	1 132	95	118
7	Håndværkspræget arbejde	215 850	14 623	107 *
71	<i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i>	99 481	6 876	110 *
712	Bygningsarbejde (basis)	47 237	3 108	105 *
713	Bygningsarbejde (finish)	37 621	2 599	112 *
714	Maler-, tapetsererarbejde mv.	10 847	831	119 *
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	83 343	5 524	103 *
721	Svejsearbejde mv.	15 856	1 073	106
722	Grovsmede-, værktøjsmagerarbejde og lign.	21 375	1 477	107 *
723	Mekaniker- og montørarbejde	34 405	2 249	103

Tabel 18. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2010

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggeshyppighed
724	Elektro- og elektronikmekanikerarbejde mv.	10 586	649	94
73	<i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i>	3 415	207	87*
731	Præcisionsarbejde i metal	1 434	90	90
734	Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi	1 588	89	81*
74	<i>Andet håndværkspræget arbejde</i>	10 257	713	112*
741	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	6 640	448	114*
742	Arbejde inden for træindustrien	2 716	197	109
8	Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde	118 454	9 442	118*
81	<i>Arbejde med stationære procesanlæg</i>	10 881	826	113*
811	Mine- og mineraludvindingsanlægsarbejde	998	54	84
812	Jern-, metalværks- og støberianlægsarbejde	2 402	193	123*
813	Glas-, keramik- og teglprocesanlægsarbejde	722	52	106
815	Kemisk procesanlægsarbejde	4 491	353	118*
816	Energi- og vandforsyningsanlægsarbejde	1 472	117	105
82	<i>Betjening af industrimaskiner</i>	54 165	4 060	114*
821	Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien	8 408	664	118*
822	Betjening af maskiner inden for den kemiske industri, ekskl. procesanlægsarbejde	1 639	134	122*
823	Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien	3 670	281	115*
824	Betjening af maskiner inden for træindustrien	3 740	255	103
825	Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien	4 650	346	109
826	Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien	1 078	78	107
827	Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	15 795	1 209	119*
828	Monterings- og samlebandsarbejde	10 351	716	106
829	Betjening af industrimaskiner i øvrigt	4 703	369	121*
83	<i>Transport- og anlægsarbejde</i>	53 303	4 549	123*
831	Jernbanedrift	3 196	212	96
832	Lastbil- og bustransportarbejde	40 398	3 602	128*
833	Arbejde med andre mobile maskiner og køretøjer	8 849	662	111*
834	Skibstransportarbejde	860	73	116
9	Andet arbejde	121 936	9 693	120*
91	<i>Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.</i>	46 832	3 853	123*
911	Salgs- og servicearbejde primært ved telefon	2 760	161	101
913	Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde	19 057	1 442	124*
914	Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering	19 181	1 818	127*
915	Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måler aflæsning mv.	3 866	289	117*
916	Renovations-, gadefejningsarbejde og lign., ekskl. kørsel af renovationsvogne	1 849	139	117
92	<i>Medhjælp inden for landbrug, gartneri, fiskeri og skovbrug</i>	1 286	87	102
93	<i>Manuelt arb. inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed</i>	73 131	5 703	119*
931	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren	33 690	2 902	126*
932	Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed	12 159	861	110*
933	Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer	27 282	1 940	112*

Tabel 19.

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2010

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggeshyppighed
0	Militært arbejde	1 563	92	84
1	Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor	25 876	1 776	90 *
11	Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer	1 045	74	90
12	Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede	23 590	1 608	89 *
121	Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder	1 565	105	87
122	Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder	12 967	938	93 *
123	Ledelse af specialområder i virksomheder	8 862	551	83 *
13	Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede	1 238	93	98
2	Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område	184 884	11 449	84 *
21	Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber	16 961	845	69 *
213	Edb-planlægning og systemudvikling	6 288	344	75 *
214	Arkitekt- og ingeniørarbejde mv.	9 173	442	68 *
22	Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordemoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.	30 322	2 053	91 *
221	Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab	3 919	200	72 *
222	Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci	14 505	940	88 *
223	Jordemoder, overordnet sygeplejearbejde mv.	11 898	913	99
23	Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forsknings-tilrettelæggelse og kontrol af undervisningsarbejde	77 783	5 073	87 *
231	Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter	8 110	460	77 *
232	Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv.	10 840	645	78 *
233	Undervisning i folkeskoler og lignende	46 339	3 095	90 *
234	Undervisning af handicappede	3 117	237	91
235	Arbejde vedrørende undervisning i øvrigt	8 120	561	91 *
24	Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora	52 648	3 078	80 *
241	Arbejde med emner vedrørende virksomheders organisation og økonomi	18 997	1 160	83 *
242	Juridisk præget arbejde	8 503	483	80 *
243	Kulturformidling og informationsarbejde	3 291	191	74 *
244	Arbejde med emner inden for samfundsøkonomi, samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde	9 359	524	75 *
245	Journalist-, kunst- og skribentarbejde	8 066	456	79 *
246	Arbejde indenfor religion	1 234	80	86
247	Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor	3 035	175	79 *
3	Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau	330 035	23 139	95 *
31	Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner	24 645	1 682	92 *
311	Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv.	14 896	1 023	92 *
312	Edb-teknisk arbejde	4 491	283	86 *
313	Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr	2 883	199	96
315	Arbejde vedrørende sikkerhed og kvalitet	1 925	146	103
32	Teknikerarbejde inden for biologiske emner	85 637	6 079	96 *
321	Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv.	9 681	669	92 *
322	Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. Sygeplejearbejde	31 799	2 063	88 *
323	Sygeplejearbejde	44 157	3 347	103
33	Undervisnings- og omsorgsarbejde	83 471	6 314	102
331	Skoleundervisning af børn under den undervisningspligtige alder	6 807	491	95
332	Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder	47 084	3 467	100

¹ Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 2009.

Tabel 19. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2010

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelseshyppighed
333	Omsorgsarbejde med handicappede mennesker	26 899	2 138	107 *
334	Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt	1 792	143	107
34	<i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i>	128 984	8 570	89 *
341	Salgs- og finansieringsarbejde	43 884	2 711	85 *
342	Agentarbejde og forretningsservice	5 526	357	90 *
343	Administrationsarbejde	60 272	4 145	91 *
344	Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter	4 120	308	97
346	Socialt vejlednings- og omsorgsarbejde	8 475	622	99
347	Arbejde inden for kunst, underholdning og sport	5 093	293	81 *
4	Kontorarbejde	161 164	11 737	98 *
41	<i>Internt kontorarbejde</i>	105 953	7 777	98
411	Indtastning og alment kontorarbejde	77 155	5 808	100
412	Beregningsarbejde	10 282	683	89 *
413	Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport	8 571	609	98
414	Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger	6 833	494	99
419	Internt kontorarbejde i øvrigt	3 106	181	82 *
42	<i>Kontorarbejde med kundebetjening</i>	31 406	2 372	101
421	Arbejde vedr. pengetransaktioner	8 833	553	81 *
422	Kundebetjening i øvrigt	22 533	1 812	109 *
5	Salgs-, service og omsorgsarbejde	288 891	24 320	115 *
51	<i>Service- og omsorgsarbejde</i>	230 776	20 082	118 *
511	Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser	3 550	250	97
512	Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning	21 954	1 729	109 *
513	Omsorgs- og plejearbejde	190 516	17 033	120 *
514	Andet servicearbejde for privatpersoner	11 718	798	95
516	Overvågnings- og redningsarbejde	3 038	272	128 *
52	<i>Salgsarbejde</i>	58 070	4 234	102
522	Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde	57 990	4 226	102
6	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau	3 453	260	101
61	<i>Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri</i>	3 418	254	100
611	Arbejde vedrørende plantevækst	1 935	154	106
612	Arbejde med dyr	1 118	76	93
7	Håndværkspræget arbejde	15 477	1 086	97
71	<i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i>	4 593	333	102
714	Maler-, tapetsererarbejde mv.	3 206	231	103
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	2 306	174	103
722	Grovsmede-, værktøjsmagerarbejde og lign.	650	50	105
723	Mekaniker- og montørarbejde	657	51	108
73	<i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i>	2 778	162	79 *
731	Præcisionsarbejde i metal	1 474	84	77 *
734	Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi	847	53	87
74	<i>Andet håndværkspræget arbejde</i>	4 699	337	99
741	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	3 027	229	106
743	Tekstil- og beklædningsarbejde	1 017	69	89

Tabel 19. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2010

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelseshyppighed
8	Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde	33 602	2 811	112 *
81	Arbejde med stationære procesanlæg	2 104	177	113
815	Kemisk procesanlægsarbejde	1 316	111	114 *
82	Betjening af industrimaskiner	28 321	2 266	107 *
821	Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustri	1 881	156	110
822	Betjening af maskiner inden for kemisk industri	636	70	147 *
823	Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustri	1 505	118	105
824	Betjening af maskiner inden for træindustri	809	64	107
825	Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustri	949	57	79
826	Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustri	1 464	87	78 *
827	Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustri	6 836	551	109 *
828	Monterings- og samlebandsarbejde	10 380	828	106
829	Betjening af industrimaskiner i øvrigt	3 783	329	116 *
83	Transport- og anlægsarbejde	3 172	368	153 *
832	Lastbil- og bustransportarbejde	2 522	317	164 *
9	Andet arbejde	83 918	7 005	111 *
91	Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.	66 799	5 638	112 *
911	Salgs- og servicearbejde primært ved telefon	2 434	165	95
913	Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde	60 213	5 136	113 *
914	Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering	2 220	192	116 *
915	Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måler aflæsning mv.	1 835	138	105
92	Medhjælp indenfor landbrug, gartneri, fiskeri og skovbrug	645	52	110
93	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed	15 605	1 235	108 *
931	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren	2 090	198	126 *
932	Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed	7 447	577	105
933	Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer	6 067	460	105

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN 2011:11

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.