

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN

2012:9 • 9. oktober 2012

Sygehusbenyttelse 2011

Resumé: I alt 642.594 personer var i 2011 indlagt en eller flere gange på et sygehus. Det svarer til 11,6 pct. af befolkningen. Der var i alt 1.207.761 indlæggelser på sygehusene i 2011 og det samlede antal sengedage var på 4.126.456. Disse tal omfatter kun personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2011. Sygehusforbruget varierer med en række socioøkonomiske forhold. Fx er kvinder uden en erhvervsuddannelse indlagt 33 pct. hyppigere end gennemsnittet af alle kvinder. Omvendt har kvinder med en lang videregående uddannelse et sygehusforbrug, der ligger 35 pct. under gennemsnittet for alle kvinder.

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 642.000 personer
indlagt på sygehus

I alt 642.594 personer var i 2011 indlagt en eller flere gange på et sygehus. Det svarer til 11,6 pct. af befolkningen, jf. oversigtstabel 1 A nedenfor. Hvis man medtager personer der er født eller indvandret i løbet af året var 702.937 personer indlagt i 2011.

Oversigtstabel 1 A.

**Indlagte personer¹ og indlæggeshyppigheder fordelt på køn og alder.
Alle diagnoser. 2011**

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2010	276 725	10,1	367 963	13,2	644 688	11,6
I alt 2011	278 384	10,1	364 210	13,0	642 594	11,6
1- 4 år	19 081	14,4	14 366	11,4	33 447	12,9
5-14 år	18 628	5,5	15 665	4,8	34 293	5,1
15-24 år	19 480	5,5	31 197	9,2	50 677	7,3
25-34 år	17 050	5,2	61 378	19,0	78 428	12,1
35-44 år	24 024	6,2	45 491	11,8	69 515	9,0
45-54 år	33 872	8,4	37 192	9,5	71 064	8,9
55-64 år	43 165	12,2	40 682	11,4	83 847	11,8
65-74 år	51 752	18,3	48 081	16,1	99 833	17,2
75-84 år	35 891	27,4	41 469	24,6	77 360	25,8
85 + år	15 441	36,7	28 689	32,1	44 130	33,6

¹ I tabellen er kun medtaget personer, der havde bopæl i Danmark 1. januar 2011. Dvs. at personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.



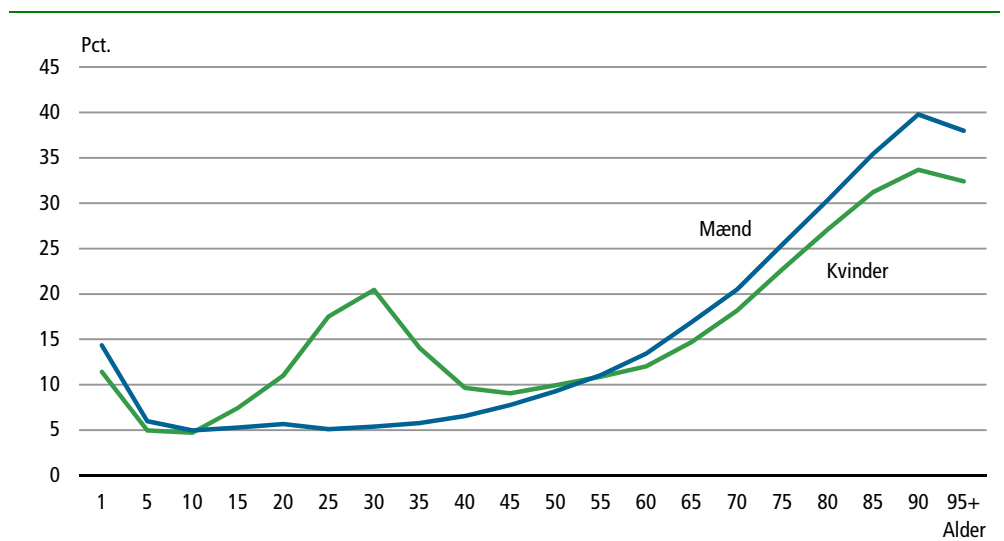
Størst andel blandt kvinderne

For kvinderne var det 13,0 pct. og for mændene 10,1 pct. af befolkningen, der var indlagt, når der ses på alle diagnoser. Andelen er uændret for mænd, mens kvindernes andel er faldet 0,2 pct.point i forhold til andelen i 2010.

Kvindernes højere andel skyldes mange indlæggelser især 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.

Hvis der kun ses på sygdomsdiagnoser er indlæggelseshyppigheden 10,0 for mænd og 10,7 for kvinder, hvilket er uændret i forhold til 2010.

Figur 1 A. **Andel af befolkningen, der har været indlagt på et sygehus, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2011**



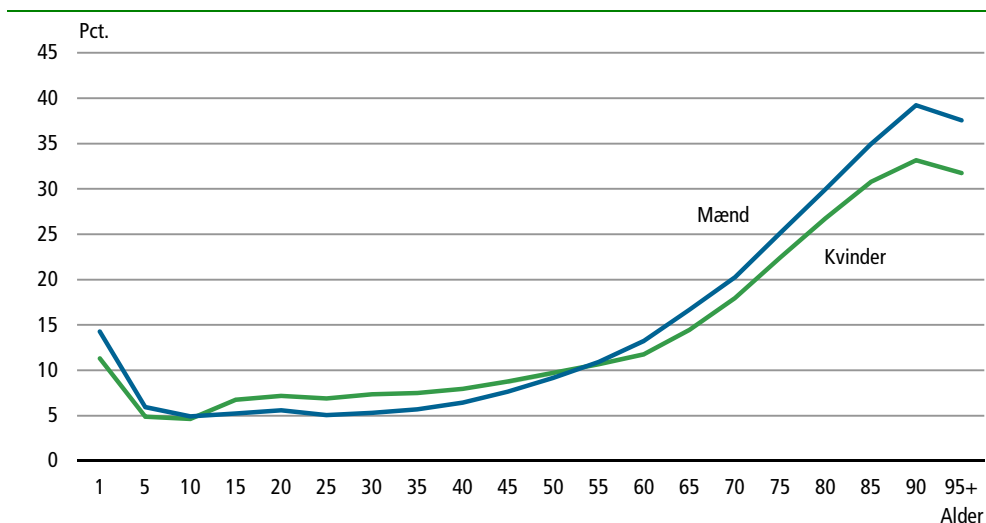
Oversigtstabel 1 B.

Indlagte personer¹ og indlæggelseshyppigheder fordelt på køn og alder. Kun sygdomsdiagnoser. 2011

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggelseshyppighed	Indlagte personer	Indlæggelseshyppighed	Indlagte personer	Indlæggelseshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2010	273 366	10,0	297 796	10,7	571 162	10,3
I alt 2011	275 167	10,0	298 736	10,7	573 903	10,3
1- 4 år	18 983	14,3	14 255	11,3	33 238	12,8
5-14 år	18 445	5,4	15 496	4,8	33 941	5,1
15-24 år	19 290	5,4	23 647	6,9	42 937	6,2
25-34 år	16 859	5,2	23 010	7,1	39 869	6,2
35-44 år	23 708	6,1	29 683	7,7	53 391	6,9
45-54 år	33 455	8,3	36 175	9,2	69 630	8,8
55-64 år	42 635	12,1	39 888	11,2	82 523	11,6
65-74 år	51 125	18,1	47 420	15,9	98 545	17,0
75-84 år	35 441	27,1	40 937	24,3	76 378	25,5
85 + år	15 226	36,2	28 225	31,6	43 451	33,0

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. 2011



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 642.594 personer indlagt ca. 1,2 mio. gange, eller i gennemsnit 1,9 gange. Det gennemsnitlige antal indlæggelser stiger jævnt med alderen.

Oversigtstabel 2. **Antal indlæggelser¹ og gennemsnitligt antal indlæggelser, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2011**

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.
	antal					
I alt 2010	547 645	2,0	649 561	1,8	1 197 206	1,9
I alt 2011	557 184	2,0	650 577	1,8	1 207 761	1,9
1- 4 år	31 973	1,7	23 484	1,6	55 457	1,7
5-14 år	28 393	1,5	24 265	1,5	52 658	1,5
15-24 år	29 052	1,5	47 708	1,5	76 760	1,5
25-34 år	26 097	1,5	87 419	1,4	113 516	1,4
35-44 år	40 289	1,7	70 148	1,5	110 437	1,6
45-54 år	65 271	1,9	64 370	1,7	129 641	1,8
55-64 år	92 330	2,1	79 185	1,9	171 515	2,0
65-74 år	118 509	2,3	100 499	2,1	219 008	2,2
75-84 år	88 301	2,5	91 559	2,2	179 860	2,3
85 + år	36 969	2,4	61 940	2,2	98 909	2,2

¹ I tabellen er kun medtaget indlæggelser af personer, der havde bopæl i Danmark 1. januar 2011. Dvs. at indlæggelser af personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

4,1 mio. sengedage De 642.594 personer, der var indlagt i 2011 havde i alt været indlagt i ca. 4,1 mio. dage, hvilket svarer til 6,4 dage i gennemsnit, jf. oversigtstabel 3. Det er et fald på 3,1 pct. i forhold til året før, hvor det gennemsnitlige antal sengedage var 6,6 dage.

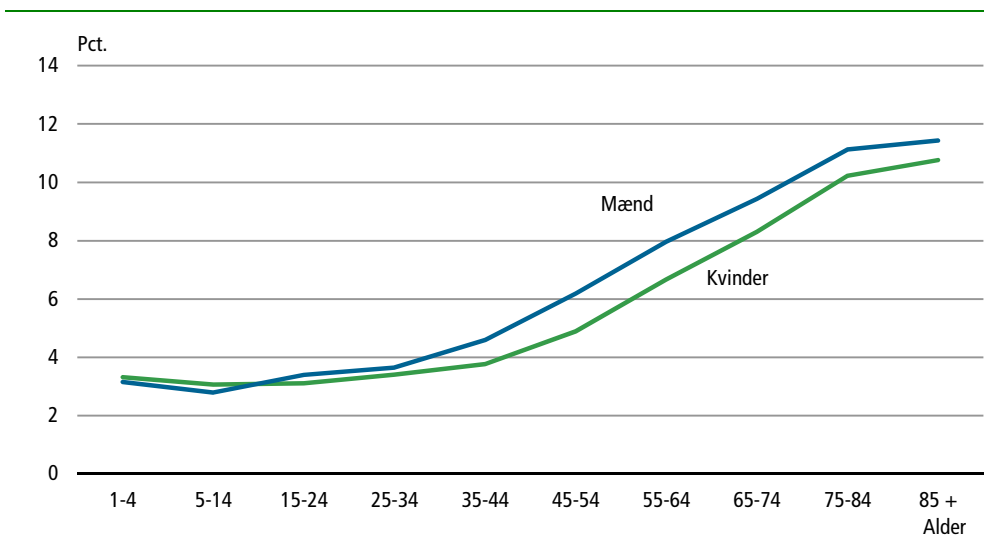
Oversigtstabel 3. **Antal sengedage¹ og gennemsnitligt antal sengedage, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2011**

	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 2010	2 018 857	7,3	2 261 664	6,1	4 280 521	6,6
I alt 2011	1 968 308	7,1	2 158 148	5,9	4 126 456	6,4
1- 4 år	60 150	3,2	47 595	3,3	107 745	3,2
5-14 år	51 904	2,8	48 008	3,1	99 912	2,9
15-24 år	66 047	3,4	97 008	3,1	163 055	3,2
25-34 år	62 146	3,6	208 956	3,4	271 102	3,5
35-44 år	110 447	4,6	171 674	3,8	282 121	4,1
45-54 år	209 621	6,2	181 845	4,9	391 466	5,5
55-64 år	343 932	8,0	271 357	6,7	615 289	7,3
65-74 år	488 369	9,4	399 064	8,3	887 433	8,9
75-84 år	399 180	11,1	423 956	10,2	823 136	10,6
85 + år	176 512	11,4	308 685	10,8	485 197	11,0

¹ I tabellen er kun medtaget sengedage for personer, der havde bopæl i Danmark 1. januar 2011. Dvs. at sengedage for personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

Mænds gennemsnitlige sengedagsforbrug er 1,2 dage højere end kvindernes, men frem til ca. 35-årsalderen er der ikke den store forskel i det gennemsnitlige sengedagsforbrug for mænd og kvinder, jf. figur 2. Fra 35 års alderen har mændene det højeste gennemsnitlige sengedagsforbrug. Størst er forskellen for de 45-64 årige, hvor mændenes gennemsnitlige sengedagsforbrug er 1,3 dage højere end kvindernes.

Figur 2. **Gennemsnitligt antal sengedage pr. person, fordelt på køn og alder. 2011**



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

87.000 indlagt med sygdomme i kredsløbsorganer

I tabel 1 A er alle indlagte personer (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« (26 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« (23 pct.). Diagnosegruppen »Traumer og forgiftninger« dækker over en række diagnoser som knoglebrud, hjernerystelse uden kraniebrud, åbent sår og vævssønderrivning samt skadelige virkninger af kemiske stoffer. Skadelige virkninger af kemiske stoffer kan fx være fejlagtig medicinindtagelse.

Små børn indlægges ofte med sygdomme i åndedrætsorganer

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 32 pct. indlagt med diagnosen »Sygdomme i åndedrætsorganer«. For de 5-14-årige er der 22 pct. af drengene og 26 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 13 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 Vest- og Sydsjælland 20 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 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 og i Københavns By har et gennemsnitligt sengedagsforbrug, der ligger omkring 10 pct. over landsgennemsnittet. Det laveste sengedagsforbrug findes for både mænd og kvinder i landsdelen Vestjylland.

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 120 til 105 og hyppigheden for de gifte mænd stiger fra 88 til 97. Det skyldes, at socioøkonomiske grupper med lave indlæggelseshyppigheder, fx lønmodtagere på højeste og mellemste niveau (jf. tabel 4 A og B) er underrepræsenteret blandt enlige mænd og grupper med høje indlæggelseshyppigheder, som fx pensionister under 65 år 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 topledere, selvstændige, lønmodtagere på mellemniveau og uddannelsessøgende ligger generelt under gennemsnittet. Hos lønmodtagere på grundniveau og andre lønmodtagere ligger indlæggelseshyppighederne over gennemsnittet. Arbejdsløse mænd og mænd udenfor arbejdsstyrken (excl. 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 omkring halvdelen mod kun ca. en 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 både mænd og kvinder, 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 samt 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 uanset aldersgruppe. Særlig udtalt er det i de yngste aldersgrupper (20-29 år). Omvendt har mænd og kvinder, der er indvandrere fra ikke vestlige lande et sygehusforbrug, som ligger henholdsvis 13 og 12 pct. over gennemsnittet for alle, dog ligger kvinder fra 20-34 år i denne gruppe under gennemsnittet.

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 6 pct. af samtlige mænd i alderen 20-64 år udgør den 18 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 lever hos et ægtepar, har hyppigheder, der ligger 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 33 og 57 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 29 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. Det bemærkes, at børn, der lever i familier med socioøkonomisk status pensionist, kontanthjælpsmodtager eller midlertidigt ude af arbejdsstyrken har meget høje indlæggelseshyppigheder (19-28 pct. over gennemsnittet).

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 43 pct. af de børn, der bor i en familie med socioøkonomisk status pensionist og for 58 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, dog sker der 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. Drengene, der er efterkommere og har forældre med oprindelse i ikke vestlige lande har indlæggelseshyppigheder, der ligger 10 pct. over gennemsnittet mens piger i den tilsvarende gruppe har hyppigheder, der ligger blot en pct. over 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 ca. 32 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 indlæggelseshyppigheder 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 hvad angår mændene. 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 over gennemsnittet, dog ikke i alle aldersgrupper. Det laveste sengedagsforbrug ses hos topledere både for mænd og kvinder. Imidlertid har yngre topledere på 25-29 år et sengedagsforbrug markant over gennemsnittet.

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 mandlige bachelorer er der meget store variationer mellem de forskellige aldersgrupper.

For alle uddannelses typer 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, 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. Dog er forskellene mellem boligtyper relativt små i forhold til fx den socioøkonomiske status, når der ses bort fra alder. Personer, der bor i etagebolig og som er ældre end 45 år har det højeste sengedagsforbrug i forhold til 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 har ligeledes et lavere 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 2011. 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 denne opgørelse er arbejdsfunktionsgrupperne for første gang klassificeret efter Disco08, som er den nyeste danske klassifikation baseret på ISCO (International Standard Classification of Occupations).

Renovations- og chaufførarbejde giver høj indlæggelseshyppighed

Mænd med renovationsarbejde og chauffører af biler, varevogne og motorcykler har de højeste indlæggelseshyppigheder, som ligger hhv. 51 og 37 pct. over gennemsnittet for alle mænd i erhverv. Men også servicearbejde og omsorgsarbejde har relativt højere indlæggelseshyppigheder.

Omsorgsarbejde også høj

Ligesom for mændene, har kvinder beskæftiget med chaufførarbejde af biler mv. en høj indlæggelseshyppighed, nemlig 52 pct. over gennemsnittet. Operatørarbejde ved fremstilling af kemiske og fotografiske produkter viser også en høj indlæggelseshyppighed (indeks 129), ligesom omsorgsarbejde inden for sundhedsområdet (indeks 128).

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 16 pct. under gennemsnittet for alle mænd i erhverv. Eksempler på arbejdsfunktionsgrupper med særligt lave hyppigheder er personer beskæftiget med undervisning og forskning ved universiteter o.l. (indeks 68) og arbejde inden for finans og økonomi (indeks 71).

Kvinder beskæftiget med arbejde, der kræver færdigheder på højeste niveau har generelt en indlæggelseshyppighed 9 pct. under gennemsnittet. Særlig lav er den fx for kvinder, der arbejder med arkitektur, infrastruktur og design (indeks 64) og med undervisning og forskning ved universiteter o.l. (indeks 72).

8. Baggrundsoplysninger

<i>Mere information</i>	www.dst.dk/stattabel/542 . Der er endvidere mulighed for at købe flere oplysninger som serviceopgave.
<i>Seneste offentliggørelse</i>	<i>Sygehusbenyttelse 2010</i> udkom 22. december 2011 i serien <i>Sociale forhold, sundhed og retsvæsen 2011:11</i> (Statistiske Efterretninger).
<i>Næste offentliggørelse</i>	<i>Sygehusbenyttelse 2012</i> udkommer i oktober 2013 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

<i>Varedeklaration</i>	På www.dst.dk/varedeklaration/956 er der en mere omfattende beskrivelse af kilder og metoder.
<i>Datagrundlag</i>	Formålet med statistikken er at bidrage til en belysning af sammenhængen mellem sociale forhold og sygehusbenyttelse, og den 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.
<i>Landspatientregistret</i>	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 ligeledes i Det Psykiatriske Centralregister.
<i>Indlæggelse</i>	Enheden i LPR er en <i>udskrivning</i> . 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 <i>indlagte patienter</i> (dvs. ekskl. ambulante behandlinger) på <i>somatiske sygehusafdelinger</i> i et kalenderår, inkl. døde personer. I denne artikel er begreberne <i>indlæggelser</i> og <i>indlagte personer</i> anvendt synonymt for henholdsvis udskrivninger og udskrevne personer.
<i>Socioøkonomiske oplysninger</i>	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 sygehusbenyttelses-statistikken.

Tabel 1 A. Indlagte personer fordelt efter køn og udskrivningsdiagnose (S-listen). 2011

	Mænd	Kvinder	I alt	Mænd	Kvinder	I alt
	antal			pct.		
I alt¹	308 840	394 097	702 937	100	100	100
Levendefødte	29 495	28 470	57 965	9,6	7,2	8,2
Patienter uden symptomer eller sygdom	13 060	20 250	33 310	4,2	5,1	4,7
Infektions- og parasitære sygdomme	17 416	15 596	33 012	5,6	4,0	4,7
Svulster	23 039	28 441	51 480	7,5	7,2	7,3
Ernærings- og stofskiftesygdomme	11 978	16 232	28 210	3,9	4,1	4,0
Sygdomme i blod og bloddannende organer	5 113	5 987	11 100	1,7	1,5	1,6
Psykiske lidelser	6 680	5 224	11 904	2,2	1,3	1,7
Sygdomme i:						
Nervesystem og sanseorganer	16 489	15 911	32 400	5,3	4,0	4,6
Kredsløbsorganer	49 092	37 856	86 948	15,9	9,6	12,4
Åndedrætsorganer	37 804	35 418	73 222	12,2	9,0	10,4
Fordøjelsesorganer	34 180	35 873	70 053	11,1	9,1	10,0
Urin- og kønsorganer	18 502	30 723	49 225	6,0	7,8	7,0
Svangerskab, under fødsel og i barsels seng	-	68 122	68 123	0,0	17,3	9,7
Hud og underhud	7 501	6 002	13 503	2,4	1,5	1,9
Knogler, bevægelsessystem og bindevæv	23 119	29 134	52 253	7,5	7,4	7,4
Medfødte misdannelser	3 964	3 035	6 999	1,3	0,8	1,0
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	4 767	3 755	8 522	1,5	1,0	1,2
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	80 667	89 970	170 637	26,1	22,8	24,3
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	45 398	47 275	92 673	14,7	12,0	13,2

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 2011

	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	1,2	1,9	2,5	2,5	3,4	4,2	5,1	5,8	7,3	8,3	4,6
Infektions- og parasitære sygdomme	14,5	5,9	4,1	5,0	4,5	4,2	4,7	5,2	6,8	8,9	5,9
Svulster	0,7	1,3	1,6	2,5	3,6	6,1	11,4	15,3	13,2	9,1	8,2
Ernærings- og stofskiftesygdomme	4,0	3,3	2,6	2,8	3,4	3,8	4,0	4,5	5,7	8,1	4,3
Sygdomme i blod og bloddannende organer	0,9	1,6	0,6	0,6	0,6	0,9	1,5	2,3	3,7	5,1	1,8
Psykiske lidelser	0,5	1,4	4,1	2,7	3,5	4,2	2,7	1,4	1,4	2,0	2,4
Sygdomme i:											
Nervesystem og sanseorganer	6,5	7,9	5,2	5,8	5,9	6,1	6,1	5,9	5,0	3,4	5,8
Kredsløbsorganer	0,4	1,0	2,7	4,7	9,3	17,0	24,3	27,5	29,1	27,3	17,6
Åndedrætsorganer	36,8	15,3	7,9	8,6	8,1	7,4	9,1	11,5	16,9	21,4	13,1
Fordøjelsesorganer	5,2	8,3	11,3	13,2	14,3	14,0	12,7	12,1	13,0	12,6	12,0
Urin- og kønsorganer	2,5	5,7	4,6	6,0	5,6	5,4	6,2	7,6	9,5	10,7	6,6
Svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hud og underhud	3,1	2,6	4,9	5,0	3,6	3,0	2,2	1,7	1,5	1,3	2,6
Knogler, bevægelsessystem og bindevæv	2,1	4,2	5,3	8,0	9,4	10,4	10,3	10,6	8,3	5,0	8,3
Medfødte misdannelser	6,0	5,6	3,1	1,0	0,7	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	1,3
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	1,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	29,2	28,5	22,1	24,7	26,8	27,6	27,4	28,0	31,4	32,2	27,9
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	9,0	20,6	32,5	25,1	20,8	17,2	13,3	11,4	11,5	14,9	16,2

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 1 C. Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og udskrivningsdiagnose (S-listen). Kvinder 2011

	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	1,6	2,0	4,1	6,2	5,5	4,7	5,0	5,4	7,3	8,9	5,5
Infektions- og parasitære sygdomme	15,5	5,5	3,7	1,5	2,1	3,0	3,6	4,2	5,5	6,7	4,1
Svulster	1,0	1,6	1,5	1,5	5,3	12,5	14,6	15,1	11,3	5,7	7,8
Ernærings- og stofskiftesygdomme	5,2	4,7	1,8	1,5	3,3	4,8	4,5	4,8	6,8	10,1	4,4
Sygdomme i blod og bloddannende organer	0,8	1,6	0,6	0,3	0,8	1,3	1,5	2,2	3,4	4,4	1,6
Psykiske lidelser	0,5	1,8	2,6	0,6	1,1	2,1	1,7	1,1	1,5	2,0	1,4
Sygdomme i:											
Nervesystem og sanseorganer	6,0	8,0	3,6	2,1	3,7	5,2	5,3	5,3	4,5	3,5	4,3
Kredsløbsorganer	0,3	1,0	1,8	1,4	3,9	9,0	13,3	18,4	22,8	25,4	10,3
Åndedrætsorganer	32,1	13,8	7,0	2,8	4,3	6,2	8,9	11,0	15,1	15,2	9,5
Fordøjelsesorganer	4,7	8,8	9,0	5,0	8,5	12,3	12,6	11,1	11,9	12,5	9,7
Urin- og kønsorganer	3,8	5,8	7,3	5,2	10,2	13,4	9,1	8,4	8,5	9,2	8,4
Svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	0,1	27,6	68,2	36,9	0,6	-	-	-	-	18,6
Hud og underhud	2,8	2,6	2,4	1,1	1,8	2,0	1,6	1,2	1,1	1,3	1,6
Knogler, bevægelsessystem og bindevæv	2,1	4,8	4,3	2,3	5,5	10,1	12,6	14,5	12,0	6,5	8,0
Medfødte misdannelser	3,7	4,2	1,8	0,4	0,6	0,6	0,3	0,2	0,1	-	0,8
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	1,3	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	31,5	31,1	26,4	13,9	20,1	27,0	25,8	25,9	27,2	27,3	24,0
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	9,7	18,6	15,5	4,9	8,3	12,8	14,4	14,6	17,1	22,2	12,9

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 2 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter regioner og landsdele¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Mænd 2011

	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	121	101	96	98	103	109	108	108	111	106
Københavns by	109	122	94	87	93	107	119	116	116	118	107
Københavns omegn	118	123	102	106	97	101	103	104	104	112	106
Nordsjælland	106	119	109	120	106	99	104	104	105	106	106
Bornholm	90	110	113	146	122	110	113	112	103	99	110
Region Sjælland	113	118	128	133	120	111	105	103	105	105	111
Østsjælland	112	114	113	117	100	102	98	102	103	107	105
Vest- og Sydsjælland	113	121	135	139	128	115	108	104	106	104	113
Region Syddanmark	105	94	96	104	100	97	94	97	96	96	97
Fyn	101	98	88	91	91	93	93	94	91	97	93
Syddjylland	108	91	101	114	107	99	95	99	99	96	100
Region Midtjylland	82	76	90	91	94	94	95	96	96	91	92
Østjylland	72	74	84	86	91	94	95	96	95	91	90
Vestjylland	102	81	101	101	100	94	95	97	97	91	96
Region Nordjylland	78	81	93	92	92	95	91	90	92	91	90
Nordjylland	78	81	93	92	92	95	91	90	92	91	90

¹ Bopæl pr. 1.1.2011.

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 2011

	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	113	119	103	94	100	107	109	107	109	112	107
Københavns by	111	118	89	77	90	108	117	111	117	119	103
Københavns omegn	118	121	106	106	105	111	108	107	105	108	108
Nordsjælland	111	120	123	155	111	101	103	102	105	109	109
Bornholm	81	100	115	132	104	113	109	108	101	98	106
Region Sjælland	116	123	131	139	120	110	106	103	103	105	112
Østsjælland	109	113	114	124	107	97	99	102	104	110	106
Vest- og Sydsjælland	120	127	138	145	125	115	109	103	103	103	114
Region Syddanmark	99	89	93	99	95	92	95	96	96	95	95
Fyn	92	87	81	85	91	87	91	93	91	93	90
Syddjylland	103	90	101	108	98	96	99	98	100	96	99
Region Midtjylland	80	79	86	92	92	93	92	96	93	88	91
Østjylland	69	73	82	85	90	91	93	96	92	88	88
Vestjylland	102	90	96	110	95	96	90	97	94	89	95
Region Nordjylland	85	85	99	101	98	97	93	93	94	93	94
Nordjylland	85	85	99	101	98	97	93	93	94	93	94

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 2011

	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	97	100	101	100	100	100	107	105	109	114	105
Københavns by	100	96	97	97	103	104	112	111	119	122	110
Københavns omegn	90	98	100	106	96	92	107	103	107	119	104
Nordsjælland	105	105	105	97	96	100	100	101	102	97	101
Bornholm	83	123	98	123	113	129	107	101	114	125	111
Region Sjælland	99	95	100	91	98	104	105	105	102	104	103
Østsjælland	91	94	95	105	85	101	90	101	105	115	99
Vest- og Sydsjælland	103	96	102	87	102	105	110	107	102	101	104
Region Syddanmark	99	98	96	100	110	100	94	98	97	94	98
Fyn	87	104	95	93	100	100	92	94	92	94	94
Syddjylland	106	94	97	104	116	100	96	100	100	95	100
Region Midtjylland	103	101	101	106	91	96	90	89	87	83	91
Østjylland	105	104	102	105	92	97	92	89	87	83	92
Vestjylland	100	97	99	106	88	93	87	89	86	82	89
Region Nordjylland	110	113	105	103	103	103	105	103	104	96	103
Nordjylland	110	113	105	103	103	103	105	103	104	96	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 2011

	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	92	98	92	94	95	102	104	108	117	104
Københavns by	113	88	95	92	95	90	110	108	116	126	109
Københavns omegn	92	94	104	91	90	97	96	107	103	117	103
Nordsjælland	110	91	94	94	98	93	96	97	104	102	99
Bornholm	136	104	123	120	106	150	117	105	112	115	116
Region Sjælland	93	95	97	96	103	101	103	107	109	99	103
Østsjælland	92	100	102	92	94	91	99	105	118	112	104
Vest- og Sydsjælland	94	93	96	97	106	104	105	108	106	96	103
Region Syddanmark	92	122	101	111	101	106	94	97	92	88	96
Fyn	83	89	115	119	94	103	94	94	89	84	93
Syddjylland	98	142	93	107	105	107	94	98	95	91	98
Region Midtjylland	100	93	99	99	102	95	97	89	87	82	91
Østjylland	108	97	103	97	105	96	99	91	89	84	93
Vestjylland	90	87	92	103	97	95	92	85	85	78	88
Region Nordjylland	105	110	110	117	107	111	108	105	104	100	106
Nordjylland	105	110	110	117	107	111	108	105	104	100	106

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 2011

	Mænd					Kvinder				
	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	Alle	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	Alle
	— alle = 100 —					— alle = 100 —				
I alt⁴	105	97	97	97	100	106	96	92	105	100
I alt⁵	120	88	94	95	100	114	91	95	104	100
20-24 år	100	108	149	94	100	98	125	151	99	100
25-29 år	104	105	121	84	100	98	112	119	88	100
30-34 år	116	92	94	85	100	108	98	89	103	100
35-39 år	125	87	90	98	100	123	89	91	119	100
40-44 år	131	85	92	101	100	125	88	87	123	100
45-49 år	129	86	86	102	100	123	89	80	113	100
50-54 år	131	85	88	103	100	123	90	89	107	100
55-59 år	129	88	88	98	100	121	91	95	103	100
60-64 år	123	92	97	99	100	118	91	97	109	100

¹ Familietype pr. 1.1.2011. 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 2011

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Kontant uden for arbejdsstyrken	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
— alle i arbejdsstyrken = 100 —														
I alt²	96	114	82	78	88	103	109	129	234	86	216	240	122	100
20-24 år	83	70	77	101	98	156	193	88	240	214	122	100
25-29 år	101	..	87	68	86	103	101	149	178	78	262	223	90	100
30-34 år	95	..	83	71	79	111	113	118	209	101	297	245	100	100
35-39 år	98	..	78	74	87	107	114	133	246	91	284	253	124	100
40-44 år	102	..	73	73	86	105	114	135	277	..	289	268	133	100
45-49 år	91	..	81	75	86	104	112	140	262	..	275	256	136	100
50-54 år	95	..	77	78	88	103	109	137	260	..	272	249	132	100
55-59 år	92	..	85	81	90	101	111	118	260	..	242	231	141	100
60-64 år	99	..	94	90	96	98	107	109	188	..	170	180	119	100

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2010.

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 2011

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Kontant uden for arbejdsstyrken	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
— alle i arbejdsstyrken = 100 —														
I alt²	94	96	86	81	94	105	107	116	171	85	207	217	112	100
20-24 år	74	88	102	88	186	196	88	259	250	120	100
25-29 år	109	..	85	71	94	105	96	146	144	76	262	220	72	100
30-34 år	89	..	83	74	98	112	102	123	139	91	278	205	82	100
35-39 år	93	..	98	80	94	109	107	109	164	103	272	214	108	100
40-44 år	90	..	77	77	92	108	117	122	168	77	271	220	125	100
45-49 år	93	..	84	79	91	106	114	113	210	..	253	215	141	100
50-54 år	90	110	92	83	92	105	109	111	203	..	244	209	135	100
55-59 år	93	100	93	85	94	102	111	106	207	..	237	203	130	100
60-64 år	101	100	78	97	96	99	107	98	181	..	164	178	109	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 2011

	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	89	102	92	94	78	83	100
I alt⁴	132	87	100	83	79	68	64	100
20-24 år	142	77	107	70	71	63	58	100
25-29 år	141	86	104	79	72	68	58	100
30-34 år	148	93	103	77	73	75	58	100
35-39 år	149	93	103	76	70	70	61	100
40-44 år	142	88	100	80	77	71	56	100
45-49 år	139	87	97	82	75	68	62	100
50-54 år	131	87	95	87	77	73	66	100
55-59 år	120	96	101	87	84	68	67	100
60-64 år	115	95	100	94	87	86	78	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2011.

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 2011

	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	88	103	89	100	75	81	100
I alt⁴	133	87	103	82	86	66	65	100
20-24 år	160	78	121	74	78	59	47	100
25-29 år	145	103	116	80	88	69	55	100
30-34 år	135	100	113	86	92	73	63	100
35-39 år	147	91	107	85	89	74	66	100
40-44 år	147	85	104	86	85	75	60	100
45-49 år	143	84	100	84	82	71	66	100
50-54 år	129	88	97	77	86	68	69	100
55-59 år	118	96	99	81	87	..	74	100
60-64 år	118	92	96	83	88	..	79	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 2011

	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	108	104	100
I alt³	83	89	113	117	100	88	90	113	111	100
20-24 år	88	101	109	100	100	92	95	116	102	100
25-29 år	89	105	117	98	100	99	112	132	93	100
30-34 år	94	95	110	101	100	99	100	115	96	100
35-39 år	96	92	104	109	100	91	93	115	107	100
40-44 år	89	86	115	122	100	88	88	115	120	100
45-49 år	83	85	114	130	100	84	87	113	127	100
50-54 år	75	85	118	132	100	82	87	112	128	100
55-59 år	80	86	115	130	100	87	89	107	125	100
60-64 år	78	89	110	128	100	85	89	111	121	100

¹ Boligtype pr. 1.1.2011. 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 2011

	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	89	97	126	101	80	93	100	103	101
I alt²	78	113	98	133	100	76	112	97	106	100
20-24 år	47	100	..	118	101	47	87	..	102	103
25-29 år	56	100	..	141	102	51	90	..	116	104
30-34 år	69	102	..	158	100	64	95	..	105	103
35-39 år	81	111	..	137	100	74	112	..	105	100
40-44 år	72	116	100	77	121	99
45-49 år	78	122	99	88	129	98
50-54 år	95	119	99	87	119	99
55-59 år	91	114	100	98	124	99
60-64 år	90	113	100	96	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 2011

	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	105	111	100
I alt⁶	108	96	108	110	100	113	95	106	113	100
1-4 år	110	93	111	133	100	104	94	111	157	100
5-9 år	106	97	105	103	100	111	97	98	100	100
10-14 år	108	98	93	109	100	113	96	97	100	100
15-18 år ⁷	109	96	101	106	100	120	92	97	113	100

¹ Familietype pr. 1.1.2011. 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. 31.12.2011 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 2011

	Selvstændig	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 = 100												
I alt ³	93	91	98	99	102	100	103	112	96	114	112	93	100
I alt ⁴	93	87	91	96	104	103	108	119	101	123	124	100	100
1-4 år	92	88	87	96	107	105	106	127	101	119	126	93	100
5-9 år	90	91	98	96	104	99	109	105	99	108	124	110	100
10-14 år	93	82	96	101	100	105	101	106	..	124	125	97	100
15-18 år ⁵	99	87	90	95	104	103	122	110	..	130	120	110	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 2011

	Selvstændig	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 = 100												
I alt ³	92	95	98	98	100	102	108	112	103	115	113	95	100
I alt ⁴	91	89	88	94	105	107	115	119	109	128	128	104	100
1-4 år	93	87	88	95	106	106	117	124	98	111	129	89	100
5-9 år	98	95	91	95	103	105	107	106	139	116	119	117	100
10-14 år	96	89	92	95	102	105	94	116	..	133	131	103	100
15-18 år ⁵	82	86	81	92	106	111	137	120	..	133	134	118	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 2011

	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	103	104	95	96	87	90	100
1-4 år	120	107	107	93	95	89	87	100
5-9 år	113	107	102	86	99	84	96	100
10-14 år	113	107	100	104	96	83	94	100
15-18 år ⁵	122	82	103	100	93	91	85	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2011. 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 2011

	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	122	103	107	95	92	88	86	100
1-4 år	120	105	107	95	95	90	87	100
5-9 år	117	109	105	99	93	87	91	100
10-14 år	119	105	106	94	92	92	86	100
15-18 år ⁵	130	94	108	93	87	82	76	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 2011

	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	105	109	100	90	96	108	108	100
I alt ⁴	89	95	106	112	100	91	94	109	112	100
1-4 år	89	93	103	111	100	89	93	104	112	100
5-9 år	79	94	112	116	100	90	93	108	117	100
10-14 år	90	95	109	113	100	88	96	113	109	100
15-18 år ⁵	97	98	102	106	100	95	95	112	109	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 2011

	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	66	84	97	103	100	60	80	90	94	101
I alt ³	73	90	101	110	100	67	86	92	101	101
1-4 år	64	71	97	112	99	96	101	100
5-9 år	76	104	121	109	99	76	106	..	112	99
10-14 år	83	99	..	108	99	..	88	..	100	101
15-18 år ⁴	..	87	..	106	100	74	86	..	89	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 2011**

	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				
I alt⁴	109	93	90	98	100	5,5	107	95	97	99	100	4,5
I alt⁵	120	86	87	95	100	5,5	113	92	96	98	100	4,5
20-24 år	102	101	97	88	100	3,1	101	79	93	99	100	2,8
25-29 år	105	102	81	94	100	3,3	111	95	91	89	100	3,0
30-34 år	116	85	87	94	100	3,6	117	93	91	93	100	3,3
35-39 år	118	88	87	100	100	3,9	116	93	90	95	100	3,5
40-44 år	118	90	79	96	100	4,6	109	93	99	109	100	3,9
45-49 år	127	82	86	86	100	5,2	116	90	85	102	100	4,2
50-54 år	122	83	91	106	100	6,1	116	90	108	96	100	4,9
55-59 år	126	85	82	98	100	6,9	113	92	107	100	100	5,9
60-64 år	124	89	99	94	100	7,6	116	91	111	101	100	6,5

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 korregeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige familietypegrupper. Sengetidforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 14 A.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd 2011**

	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	95	105	91	98	95	98	108	115	141	120	163	146	131	100	4,6
20-24 år	68	111	86	97	112	89	106	116	258	147	136	100	2,7
25-29 år	80	..	136	115	107	95	105	94	118	140	197	137	96	100	3,0
30-34 år	84	..	85	112	101	98	103	92	112	128	179	136	118	100	3,2
35-39 år	97	..	107	101	92	96	109	105	125	105	168	142	123	100	3,5
40-44 år	99	..	78	93	94	92	121	118	167	..	168	140	125	100	4,1
45-49 år	86	..	88	92	97	102	104	129	142	..	186	156	125	100	4,4
50-54 år	93	..	93	100	96	98	104	119	139	..	178	150	127	100	5,0
55-59 år	92	..	90	95	100	97	109	118	158	..	171	145	145	100	5,7
60-64 år	103	..	93	99	85	99	108	108	132	..	147	158	136	100	6,3

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 2011**

	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	103	102	87	99	97	100	105	107	135	108	163	126	122	100	3,7
20-24 år	94	90	100	94	192	159	116	256	135	110	100	2,5
25-29 år	94	..	120	91	100	105	93	83	116	97	250	128	119	100	2,7
30-34 år	89	..	91	97	100	100	107	104	125	93	203	122	99	100	3,0
35-39 år	117	..	91	91	103	99	104	106	144	88	218	119	115	100	3,1
40-44 år	106	..	81	96	96	102	108	98	147	99	191	131	158	100	3,4
45-49 år	103	..	94	107	97	99	100	118	128	..	187	123	113	100	3,6
50-54 år	102	106	77	99	90	100	118	108	146	..	171	122	123	100	4,2
55-59 år	97	107	77	106	96	101	104	93	125	..	165	130	121	100	4,8
60-64 år	103	100	98	96	98	101	100	118	148	..	145	125	128	100	5,2

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 2011**

	Ingen erhvervs- uddannelse ²	Gymnasial uddannelse	Erhvervs- faglig uddannelse	Kort videre- gående uddannelse	Mellemlang videre- gående uddannelse	Bachelor	Lang videre- gående uddannelse	Alle	Gnsntl. antal dage i alt
	alle = 100								antal
I alt³	101	102	101	95	94	108	101	100	5,5
I alt⁴	111	101	97	89	86	102	90	100	5,5
20-24 år	114	95	90	79	101	98	76	100	3,1
25-29 år	110	82	91	105	97	109	106	100	3,3
30-34 år	111	110	90	101	76	148	111	100	3,6
35-39 år	112	100	97	75	87	94	96	100	3,9
40-44 år	113	152	92	88	91	85	68	100	4,6
45-49 år	113	96	98	87	75	106	86	100	5,2
50-54 år	111	97	97	78	84	118	90	100	6,1
55-59 år	108	98	101	93	81	111	86	100	6,9
60-64 år	110	92	99	94	91	69	90	100	7,6

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

**Tabel 15 B. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter uddannelse¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Kvinder 2011**

	Ingen erhvervs- uddannelse ²	Gymnasial uddannelse	Erhvervs- faglig uddannelse	Kort videre- gående uddannelse	Mellemlang videre- gående uddannelse	Bachelor	Lang videre- gående uddannelse	Alle	Gnsntl. antal dage i alt
	alle = 100								antal
I alt³	101	99	100	98	100	95	99	100	4,5
I alt⁴	113	98	96	91	91	88	88	100	4,5
20-24 år	112	94	94	91	98	90	94	100	2,8
25-29 år	115	117	94	87	92	80	92	100	3,0
30-34 år	117	100	100	99	93	87	84	100	3,3
35-39 år	122	100	95	89	97	90	81	100	3,5
40-44 år	118	100	98	79	93	83	84	100	3,9
45-49 år	118	98	92	94	90	99	102	100	4,2
50-54 år	112	85	98	89	91	86	81	100	4,9
55-59 år	109	100	99	92	88	..	91	100	5,9
60-64 år	110	100	97	98	88	..	88	100	6,5

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 2011

	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	94	97	100	104	100	5,5	99	98	102	102	100	4,5
I alt³	87	91	104	112	100	5,5	95	93	106	106	100	4,5
20-24 år	97	106	89	98	100	3,1	94	100	117	95	100	2,8
25-29 år	122	89	105	98	100	3,3	89	94	109	101	100	3,0
30-34 år	97	95	105	102	100	3,6	105	100	112	93	100	3,3
35-39 år	99	89	100	114	100	3,9	105	95	101	104	100	3,5
40-44 år	99	95	97	107	100	4,6	101	94	103	107	100	3,9
45-49 år	85	88	110	114	100	5,2	88	93	108	108	100	4,2
50-54 år	80	90	108	114	100	6,1	95	91	109	110	100	4,9
55-59 år	82	89	106	118	100	6,9	87	94	104	109	100	5,9
60-64 år	84	91	103	117	100	7,6	102	91	102	113	100	6,5

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 2011

	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	92	76	77	91	102	100	5,5	90	78	101	97	102	100	4,5
I alt²	91	84	76	92	101	100	5,5	87	84	100	97	102	100	4,5
20-24 år	145	89	..	103	100	100	3,1	93	84	..	111	100	100	2,8
25-29 år	86	87	..	92	102	100	3,3	78	111	..	94	100	100	3,0
30-34 år	105	116	..	84	99	100	3,6	81	94	..	94	102	100	3,3
35-39 år	122	88	..	68	101	100	3,9	81	89	..	71	102	100	3,5
40-44 år	71	82	103	100	4,6	80	82	103	100	3,9
45-49 år	91	80	102	100	5,2	117	81	102	100	4,2
50-54 år	93	79	102	100	6,1	89	72	102	100	4,9
55-59 år	88	81	101	100	6,9	86	82	101	100	5,9
60-64 år	83	81	101	100	7,6	83	81	101	100	6,5

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 2011

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggeshyppighed
0	Militært arbejde	20 206	1 169	100
1	Ledelsesarbejde	71 976	4 281	87*
11	<i>Øverste ledelse i lovgivende myndigheder, virksomheder og organisationer</i>	19 277	1 166	84*
111	Øverste ledelse i lovgivende myndigheder, offentlige virksomheder og organisationer	2 161	161	97
112	Øverste virksomhedsledelse	17 116	1 005	83*
12	<i>Ledelse inden for administration og erhvervsorienterede funktioner</i>	23 677	1 287	82*
121	Ledelse inden for forretningservice og administrative funktioner	12 775	719	81*
122	Ledelse af forretnings- og udviklingsorienterede funktioner	10 883	567	83*
13	<i>Ledelse af hovedaktiviteten inden for produktions- og servicevirksomhed</i>	22 454	1 390	88*
132	Ledelse af hovedaktiviteten inden for fremstillingsvirksomhed, råstofudvinding, byggeri, forsyning, distribution mv.	11 203	660	86*
133	Ledelse af hovedaktiviteten inden for informations- og kommunikationsteknologi	2 294	132	90
134	Ledelse af hovedaktiviteten inden for servicefag	8 369	557	89*
14	<i>Ledelse af hovedaktiviteten inden for hotel og restauration, detail- og engroshandel og andre serviceområder</i>	6 549	437	106
142	Ledelse af hovedaktiviteten inden for detail- og engroshandel	4 331	265	101
143	Ledelse af hovedaktiviteten inden for andre serviceområder	1 622	124	111
2	Arbejde, der forudsætter viden på højeste niveau inden for pågældende område	249 775	13 428	84*
21	<i>Arbejde inden for naturvidenskab og ingeniørvirksomhed</i>	41 734	2 027	76*
211	Arbejde inden for fysik og geologi	1 510	76	79*
213	Arbejde inden for biovidenskab	2 834	133	71*
214	Ingeniørarbejde (undtagen inden for elektroteknologi)	25 072	1 239	77*
215	Ingeniørarbejde inden for elektroteknologi	5 596	237	69*
216	Arbejde med arkitektur, infrastruktur og design	5 162	267	78*
22	<i>Arbejde inden for sundhedsområdet</i>	18 803	1 135	89*
221	Lægearbejde	8 702	584	95
222	Sygeplejerske- og jordemoderarbejde	2 738	192	108
226	Andet sundhedsarbejde	6 671	330	78*
23	<i>Undervisning og pædagogisk arbejde</i>	75 726	4 681	93*
231	Undervisning og forskning ved universiteter og højere læreanstalter	11 258	498	68*
232	Undervisning ved erhvervsuddannelser	8 409	544	89*
233	Almen undervisning efter grundskoleniveau	4 307	209	70*
234	Undervisning og pædagogisk arbejde	36 361	2 274	96
235	Andet undervisnings- og pædagogisk arbejde	14 302	1 087	114*
24	<i>Arbejde inden for økonomi, administration og salg</i>	34 932	1 729	78*
241	Arbejde inden for finans og økonomi	18 163	815	71*
242	Arbejde inden for virksomhedsadministration – privat og offentlig	9 391	539	88*
243	Arbejde inden for salg, marketing og PR	7 376	375	83*
25	<i>Arbejde inden for informations- og kommunikationsteknologi</i>	36 603	1 745	78*
251	Udvikling og analyse af software og applikationer	30 751	1 433	77*
252	Arbejde med databaser og netværk	5 744	304	85*
26	<i>Arbejde inden for jura, samfundsvidenskab og kultur</i>	30 053	1 560	82*
261	Juridisk arbejde	7 435	387	83*
262	Bibliotekar-, arkivar- og museumsinspektørarbejde	1 199	59	72*
263	Arbejde inden for samfundsvidenskab og religion	7 236	408	85*
264	Forfatterarbejde og journalistisk og sprogvidenskabeligt arbejde	5 812	311	85*
265	Arbejde med kunst og kreative fag	5 358	263	80*
3	Arbejde, der forudsætter viden på mellemniveau	132 994	7 771	90*
31	<i>Teknikerarbejde inden for videnskab, ingeniørvirksomhed og skibs- og luftfart</i>	40 524	2 354	89*

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 2010.

Tabel 18. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2011

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggeshyppighed
311	Teknikerarbejde inden for fysisk videnskab og ingeniørvirksomhed	33 256	1 965	91 *
313	Teknisk kontrolarbejde inden for processtyring	1 473	87	87
314	Teknikerarbejde inden for biovidenskab	865	57	96
315	Teknikerarbejde inden for skibs- og luftfart	4 919	245	73 *
32	<i>Teknikerarbejde og assisterende arbejde inden for sundhedsområdet</i>	3 813	247	100
321	Teknikerarbejde inden for det medicinske og farmaceutiske område	1 338	73	87
325	Andet tekniker- og assistentarbejde inden for sundhedsområdet	2 145	162	111
33	<i>Arbejde inden for forretningsservice, økonomi, administration og salg</i>	68 420	4 090	92*
331	Arbejde med finans, regnskab og matematik	12 314	618	80 *
332	Agent- og mæglerarbejde inden for salg og indkøb	26 023	1 466	89 *
333	Arbejde inden for forretningsservice	12 106	799	99
334	Administrativt sekretærarbejde	5 891	404	96
335	Arbejde med forvaltning og udøvelse af lovgivning	4 816	357	99
34	<i>Arbejde inden for jura, samfundsvidenskab og kultur</i>	6 109	367	97
341	Arbejde inden for jura og samfundsforhold	2 424	164	100
342	Arbejde med sport og fitness	1 717	99	106
343	Arbejde inden for kunstneriske, kulturelle og kulinariske områder	1 968	104	85
35	<i>Informations- og kommunikationsteknikerarbejde</i>	12 132	601	80*
351	Driftsteknikerarbejde og brugersupportarbejde inden for informations- og kommunikationsteknologi	6 691	318	79 *
352	Teknikerarbejde inden for audiovisuelle medier og telekommunikation	5 441	283	81 *
4	Almindeligt kontor- og kundeservicearbejde	58 815	3 643	99
41	<i>Almindeligt kontor- og sekretærarbejde</i>	12 340	753	98
411	Almindeligt kontorarbejde	10 192	613	96
413	Indtastningsarbejde	1 606	110	112
42	<i>Kundeservice</i>	6 295	339	93
421	Kasserer- og inkassatorarbejde samt beslægtede funktioner	1 088	62	91
422	Kundeinformationsarbejde	5 207	277	93
43	<i>Almindeligt beregnings- og registreringsarbejde</i>	15 913	1 055	104
431	Almindeligt beregningsarbejde	3 611	207	91
432	Kontorarbejde inden for materialeregistrering og transport	11 923	825	108 *
44	<i>Andet almindeligt kontor- og kundeservicearbejde</i>	16 244	1 018	97
5	Service- og salgsarbejde	143 677	10 142	114 *
51	<i>Servicearbejde</i>	38 467	3 256	126*
511	Service- og kontrolarbejde under transport og rejser	2 237	172	120 *
512	Køkkearbejde	3 805	263	126 *
513	Tjenere og bartendere	3 284	196	108
514	Frisørarbejde og kosmetologarbejde samt beslægtede funktioner	1 117	81	116
515	Inspektørarbejde inden for rengøring, husholdning og ejendomme	20 955	2 000	130 *
516	Andet servicearbejde	2 740	194	108
52	<i>Salgsarbejde (ekskl. agentarbejde)</i>	51 199	3 010	100
522	Salgsarbejde i butik	31 672	1 920	104
523	Kasseassistentarbejde og beslægtet kundebetjening	5 771	318	97
524	Andet salgsarbejde	13 611	762	94
53	<i>Omsorgsarbejde</i>	34 613	2 489	121*
531	Børneomsorgsarbejde og hjælpelærerarbejde	19 923	1 284	115 *
532	Omsorgsarbejde inden for sundhedsområdet	14 690	1 205	128 *
54	<i>Rednings- og overvågningsarbejde</i>	19 280	1 374	113*
6	Arbejde inden for landbrug, skovbrug og fiskeri ekskl. medhjælp	24 985	1 554	89 *
61	<i>Arbejde inden for landbrug og gartneri ekskl. medhjælp</i>	22 343	1 351	86*
611	Arbejde med plantevækst	12 192	778	90 *
612	Arbejde med dyreopdræt	8 237	466	80 *

Tabel 18. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2011

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelseshyppighed
613	Arbejde med dyrkning af plantevækst og opdræt af dyr	1 914	107	87
62	<i>Arbejde inden for skovbrug, fiskeri og jagt</i>	2 642	203	110
621	Skovbrugsarbejde	1 506	103	98
622	Arbejde med fiskeri og jagt	1 136	100	126 *
7	Håndværkspræget arbejde	205 511	13 509	105 *
71	<i>Håndværkspræget arbejde inden for byggeri, undtagen elektrikerarbejde</i>	76 341	5 139	108*
711	Bygningsarbejde (ekskl. medhjælpere) - basis	44 744	2 867	103
712	Bygningsarbejde (ekskl. medhjælpere) - finish	17 793	1 236	113 *
713	Malere og arbejde inden for rensning af bygninger	10 589	780	116 *
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	65 296	4 243	103
721	Pladearbejde, svejsning og beslægtede funktioner	15 357	985	102
722	Smede, værktøjsmagere og beslægtede funktioner	25 086	1 667	104
723	Mekanikerarbejde	23 585	1 525	105
73	<i>Præcisionshåndværk og grafisk arbejde</i>	5 761	345	89*
731	Præcisionshåndværk	1 892	106	82 *
732	Grafisk arbejde	3 860	238	92
74	<i>Arbejde inden for det elektriske og elektroniske område</i>	28 702	1 847	105*
741	Installation- og reparation af elektrisk udstyr	25 632	1 648	106 *
742	Installation og reparation af elektronik og telekommunikation	2 549	169	105
75	<i>Fødevarerfremstilling, snedkeriarbejde, beklædningsfremstilling og beslægtede håndværk</i>	13 175	828	102
751	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelområdet	8 287	514	105
752	Håndværkspræget arbejde i træindustri	2 854	172	93
754	Andet håndværkspræget arbejde	1 211	82	99
8	Operatør- og monteringsarbejde samt transportarbejde	106 964	8 467	118 *
81	<i>Operatørarbejde ved stationære anlæg og maskiner</i>	43 523	3 245	114*
811	Operatørarbejde ved anlæg i minedrift og råstofudvinding	2 665	159	90
812	Operatørarbejde ved forarbejdning og færdiggørelse af metal	5 921	477	123 *
813	Operatørarbejde ved fremstilling af kemiske og fotografiske produkter	2 981	218	111
814	Operatører af maskiner til fremstilling af gummi-, plastik- og papirprodukter	6 545	486	113 *
815	Operatørarbejde ved fremstilling af tekstil-, pels- og læderprodukter	1 051	87	121
816	Operatørarbejde ved fremstilling af nærings- og nydelsesmidler	13 400	1 041	123 *
817	Operatørarbejde ved træforarbejdning og papirfremstilling	3 868	245	96
818	Andet operatørarbejde ved stationære anlæg og maskiner	6 973	520	109 *
82	<i>Monteringsarbejde</i>	8 491	590	107
83	<i>Chaufførarbejde og førere af køretøjer og mobile maskiner</i>	54 937	4 630	123*
831	Togførerearbejde og tograngering	3 054	189	90
832	Chauffører af biler, varevogne og motorcykler	7 389	688	137 *
833	Chauffører af busser og lastbiler	34 515	2 999	126 *
834	Førere af mobile maskiner	8 964	670	113 *
835	Dæksarbejde og medhjælp om bord på skibe	1 015	84	118
9	Andet manuelt arbejde	106 089	7 896	117 *
91	<i>Rengøringsarbejde</i>	21 038	1 593	122*
911	Rengøringsarbejde i private hjem, hoteller og kontorer	18 065	1 385	124 *
912	Manuelt rengøringsarbejde af køretøjer, vinduer, vasketøj og andet	2 959	207	113
93	<i>Manuelt arbejde inden for råstofudvinding, bygge- og anlægssektoren, produktion og transport</i>	72 641	5 418	116*
931	Manuelt arbejde inden for råstofudvinding og bygge- og anlægssektoren	32 464	2 601	121 *
932	Manuelt produktionsarbejde	12 096	902	118 *
933	Transport- og lagerarbejde	28 081	1 915	110 *
94	<i>Manuelt arbejde med tilberedning af mad</i>	4 040	250	110
96	<i>Renovationsarbejde og andet manuelt arbejde</i>	7 510	586	122*
961	Renovationsarbejde	2 456	251	151 *
962	Andet manuelt arbejde	4 899	322	106

Tabel 19. Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2011

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelseshyppighed
0	Militært arbejde	1 484	104	101
1	Ledelsesarbejde	27 875	1 866	89 *
11	<i>Øverste ledelse i lovgivende myndigheder, virksomheder og organisationer</i>	3 200	211	87*
111	Øverste ledelse i lovgivende myndigheder, offentlige virksomheder og organisationer	976	82	109
112	Øverste virksomhedsledelse	2 224	129	77 *
12	<i>Ledelse inden for administration og erhvervsorienterede funktioner</i>	10 874	662	83*
121	Ledelse inden for forretningservice og administrative funktioner	6 954	428	83 *
122	Ledelse af forretnings- og udviklingsorienterede funktioner	3 835	228	85 *
13	<i>Ledelse af hovedaktiviteten inden for produktions- og servicevirksomhed</i>	10 793	779	93*
132	Ledelse af hovedaktiviteten inden for fremstillingsvirksomhed, råstofudvinding, byggeri, forsyning, distribution mv.	1 304	87	92
134	Ledelse af hovedaktiviteten inden for servicefag	9 127	672	94
14	<i>Ledelse af hovedaktiviteten inden for hotel og restauration, detail- og engroshandel og andre serviceområder</i>	2 976	210	100
142	Ledelse af hovedaktiviteten inden for detail- og engroshandel	2 049	142	98
2	Arbejde, der forudsætter viden på højeste niveau inden for pågældende område	369 489	24 385	91 *
21	<i>Arbejde inden for naturvidenskab og ingeniørvirksomhed</i>	15 098	681	64*
213	Arbejde inden for biovidenskab	2 009	111	78 *
214	Ingeniørarbejde (undtagen inden for elektroteknologi)	6 589	293	64 *
216	Arbejde med arkitektur, infrastruktur og design	4 437	200	64 *
22	<i>Arbejde inden for sundhedsområdet</i>	94 176	6 534	95*
221	Lægearbejde	8 462	532	87 *
222	Sygeplejerske- og jordemoderarbejde	55 238	4 066	100
225	Dyrlægearbejde	851	60	97
226	Andet sundhedsarbejde	27 003	1 702	87 *
23	<i>Undervisning og pædagogisk arbejde</i>	165 078	11 662	96*
231	Undervisning og forskning ved universiteter og højere læreanstalter	9 511	497	72 *
232	Undervisning ved erhvervsuddannelser	7 107	448	84 *
233	Almen undervisning efter grundskoleniveau	4 669	260	75 *
234	Undervisning og pædagogisk arbejde	109 762	7 884	98
235	Andet undervisnings- og pædagogisk arbejde	31 602	2 426	104
24	<i>Arbejde inden for økonomi, administration og salg</i>	31 165	1 775	79*
241	Arbejde inden for finans og økonomi	16 285	894	75 *
242	Arbejde inden for virksomhedsadministration – privat og offentlig	8 515	517	84 *
243	Arbejde inden for salg, marketing og PR	6 360	363	81 *
25	<i>Arbejde inden for informations- og kommunikationsteknologi</i>	9 369	526	77*
251	Udvikling og analyse af software og applikationer	8 158	453	77 *
252	Arbejde med databaser og netværk	1 185	72	83
26	<i>Arbejde inden for jura, samfundsvidenskab og kultur</i>	46 030	2 758	83*
261	Juridisk arbejde	9 149	492	77 *
262	Bibliotekar-, arkivar- og museumsinspektørarbejde	3 254	189	76 *
263	Arbejde inden for samfundsvidenskab og religion	18 159	1 208	91 *
264	Forfatterarbejde og journalistisk og sprogvidenskabeligt arbejde	5 951	343	81 *
265	Arbejde med kunst og kreative fag	4 449	237	75 *
3	Arbejde, der forudsætter viden på mellemniveau	146 737	10 059	93 *
31	<i>Teknikerarbejde inden for videnskab, ingeniørvirksomhed og skibs- og luftfart</i>	17 624	1 157	89*
311	Teknikerarbejde inden for fysisk videnskab og ingeniørvirksomhed	16 418	1 079	89 *
32	<i>Teknikerarbejde og assisterende arbejde inden for sundhedsområdet</i>	20 543	1 518	101
321	Teknikerarbejde inden for det medicinske og farmaceutiske område	11 189	829	99
325	Andet tekniker- og assistentarbejde inden for sundhedsområdet	8 247	615	103

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 2010.

Tabel 19. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2011

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggeshyppighed
33	<i>Arbejde inden for forretningsservice, økonomi, administration og salg</i>	94 936	6 470	92*
331	Arbejde med finans, regnskab og matematik	24 373	1 576	87 *
332	Agent- og mæglerarbejde inden for salg og indkøb	16 177	1 004	88 *
333	Arbejde inden for forretningsservice	8 098	513	87 *
334	Administrativt sekretærarbejde	35 497	2 622	98
335	Arbejde med forvaltning og udøvelse af lovgivning	7 454	564	100
34	<i>Arbejde inden for jura, samfundsvidenskab og kultur</i>	8 994	605	92*
341	Arbejde inden for jura og samfundsforhold	4 253	300	94
342	Arbejde med sport og fitness	1 547	98	92
343	Arbejde inden for kunstneriske, kulturelle og kulinariske områder	3 194	207	89
35	<i>Informations- og kommunikationsteknikerarbejde</i>	2 741	182	92
351	Driftsteknikerarbejde og brugersupportarbejde inden for informations- og kommunikationsteknologi	1 610	112	96
352	Teknikerarbejde inden for audiovisuelle medier og telekommunikation	1 131	70	85
4	Almindeligt kontor- og kundeservicearbejde	140 619	10 042	97 *
41	<i>Almindeligt kontor- og sekretærarbejde</i>	58 908	4 296	99
411	Almindeligt kontorarbejde	49 482	3 612	99
412	Almindeligt sekretærarbejde	6 401	450	95
413	Indtastningsarbejde	2 400	166	94
42	<i>Kundeservice</i>	17 459	1 249	98
421	Kasserer- og inkassatorarbejde samt beslægtede funktioner	3 951	239	79 *
422	Kundeinformationsarbejde	13 508	1 010	104
43	<i>Almindeligt beregnings- og registreringsarbejde</i>	20 428	1 352	91*
431	Almindeligt beregningsarbejde	14 634	919	85 *
432	Kontorarbejde inden for materialeregistrering og transport	5 042	373	103
44	<i>Andet almindeligt kontor- og kundeservicearbejde</i>	14 690	1 051	99
5	Service- og salgsarbejde	284 418	23 668	115 *
51	<i>Servicearbejde</i>	30 646	2 296	105*
511	Service- og kontrolarbejde under transport og rejser	3 548	264	104
512	Kokkearbejde	3 701	302	114 *
513	Tjenere og bartendere	4 716	288	89 *
514	Frisørarbejde og kosmetologarbejde samt beslægtede funktioner	11 137	777	99
515	Inspektørarbejde inden for rengøring, husholdning og ejendomme	3 949	358	122 *
516	Andet servicearbejde	1 473	117	110
52	<i>Salgsarbejde (ekskl. agentarbejde)</i>	63 378	4 460	100
522	Salgsarbejde i butik	43 964	3 032	98
523	Kasseassistentarbejde og beslægtet kundebetjening	10 203	802	111 *
524	Andet salgsarbejde	9 139	620	97
53	<i>Omsorgsarbejde</i>	186 823	16 639	121*
531	Børneomsorgarbejde og hjælpelærerarbejde	65 015	5 129	109 *
532	Omsorgsarbejde inden for sundhedsområdet	121 807	11 510	128 *
54	<i>Rednings- og overvågningsarbejde</i>	3 483	266	109
6	Arbejde inden for landbrug, skovbrug og fiskeri ekskl. medhjælp	3 595	237	90
61	<i>Arbejde inden for landbrug og gartneri ekskl. medhjælp</i>	3 466	229	90
611	Arbejde med plantevækst	2 273	151	90
612	Arbejde med dyreopdræt	980	60	84
7	Håndværkspræget arbejde	15 499	1 080	97
71	<i>Håndværkspræget arbejde inden for byggeri, undtagen elektrikerarbejde</i>	3 946	278	101
713	Malere og arbejde inden for rensning af bygninger	3 119	211	98
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	1 522	116	105
722	Smede, værktøjsmagere og beslægtede funktioner	836	65	107

Tabel 19. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2011

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
73	<i>Præcisionshåndværk og grafisk arbejde</i>	2 945	202	94
731	Præcisionshåndværk	1 549	106	93
732	Grafisk arbejde	1 394	96	95
75	<i>Fødevarerfremstilling, snedkeriarbejde, beklædningsfremstilling og beslægtede håndværk</i>	5 785	387	93
751	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelområdet	3 511	245	99
753	Tekstil- og beklædningsarbejde	1 153	65	76 *
754	Andet håndværkspræget arbejde	651	52	109
8	Operatør- og monteringsarbejde samt transportarbejde	26 197	2 211	114 *
81	<i>Operatørarbejde ved stationære anlæg og maskiner</i>	16 274	1 297	108*
812	Operatørarbejde ved forarbejdning og færdiggørelse af metal	1 721	144	112
813	Operatørarbejde ved fremstilling af kemiske og fotografiske produkter	839	80	129 *
814	Operatører af maskiner til fremstilling af gummi-, plastik- og papirprodukter	2 920	255	117 *
815	Operatørarbejde ved fremstilling af tekstil-, pels- og læderprodukter	1 192	82	90
816	Operatørarbejde ved fremstilling af nærings- og nydelsesmidler	5 856	446	105
817	Operatørarbejde ved træforarbejdning og papirfremstilling	780	63	110
818	Andet operatørarbejde ved stationære anlæg og maskiner	2 769	213	104
82	<i>Monteringsarbejde</i>	6 738	564	112*
83	<i>Chaufførarbejde og førere af køretøjer og mobile maskiner</i>	3 184	350	147*
832	Chauffører af biler, varevogne og motorcykler	495	58	152 *
833	Chauffører af busser og lastbiler	1 991	232	154 *
9	Andet manuelt arbejde	86 236	6 901	108 *
91	<i>Rengøringsarbejde</i>	53 414	4 507	113*
911	Rengøringsarbejde i private hjem, hoteller og kontorer	51 562	4 371	113 *
912	Manuelt rengøringsarbejde af køretøjer, vinduer, vasketøj og andet	1 744	127	99
92	<i>Manuelt arbejde inden for landbrug, skovbrug og fiskeri</i>	2 138	161	99
93	<i>Manuelt arbejde inden for råstofudvinding, bygge- og anlægssektoren, produktion og transport</i>	15 574	1 115	99
931	Manuelt arbejde inden for råstofudvinding og bygge- og anlægssektoren	1 549	97	85
932	Manuelt produktionsarbejde	7 372	547	102
933	Transport- og lagerarbejde	6 653	471	99
94	<i>Manuelt arbejde med tilberedning af mad</i>	13 075	976	104
96	<i>Renovationsarbejde og andet manuelt arbejde</i>	1 992	141	100
962	Andet manuelt arbejde	1 866	129	98

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN 2012:9

Statistiske Efterretninger

ISSN, 1601-0973

www.dst.dk/efterretninger

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

Abonnement for 2012: 785 kr. som pdf.

Løssalg: 115 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.