

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN

2011:2 • 31. marts 2011

Sygehusbenyttelse 2008

Resumé: I alt 608.530 personer var i 2008 indlagt en eller flere gange på et sygehus. Det svarer til 11,1 pct. af befolkningen. Der var i alt 1.083.832 indlæggelser på sygehusene i 2008 og det samlede antal sengedage var på 4.564.732. Disse tal omfatter kun personer, der havde bopæl i Danmark 1. januar 2008. Sygehusforbruget varierer med en række socioøkonomiske forhold. Fx er kvinder uden en erhvervsuddannelse indlagt 29 pct. hyppigere end gennemsnittet af alle kvinder. Omvendt har kvinder med en lang videregående uddannelse et sygehusforbrug, der ligger 33 pct. under gennemsnittet for alle kvinder.

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

1. Oversigt

Over 600.000 personer indlagt på sygehus

I alt 608.530 personer var i 2008 indlagt en eller flere gange på et sygehus. Det svarer til 11,1 pct. af befolkningen, jf. oversigtstabel 1 A nedenfor.

Oversigtstabel 1 A.

Indlagte personer¹ og indlæggeshyppigheder fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2008

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2007	263 757	9,8	357 236	13,0	620 993	11,4
I alt 2008	257 377	9,5	351 153	12,7	608 530	11,1
1- 4 år	16 908	12,7	12 846	10,1	29 754	11,4
5-14 år	16 388	4,7	14 048	4,2	30 436	4,5
15-24 år	17 677	5,3	29 050	9,2	46 727	7,2
25-34 år	16 040	4,8	66 559	19,9	82 599	12,3
35-44 år	24 039	5,9	45 856	11,5	69 895	8,6
45-54 år	30 765	8,1	33 001	8,9	63 766	8,5
55-64 år	43 783	11,9	40 285	11,0	84 068	11,4
65-74 år	43 476	18,0	40 871	15,7	84 347	16,8
75-84 år	33 881	27,3	40 693	24,3	74 574	25,6
85 + år	14 420	36,8	27 944	31,9	42 364	33,4

¹ I tabellen er kun medtaget personer, der havde bopæl i Danmark 1. januar 2008. Dvs. at personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

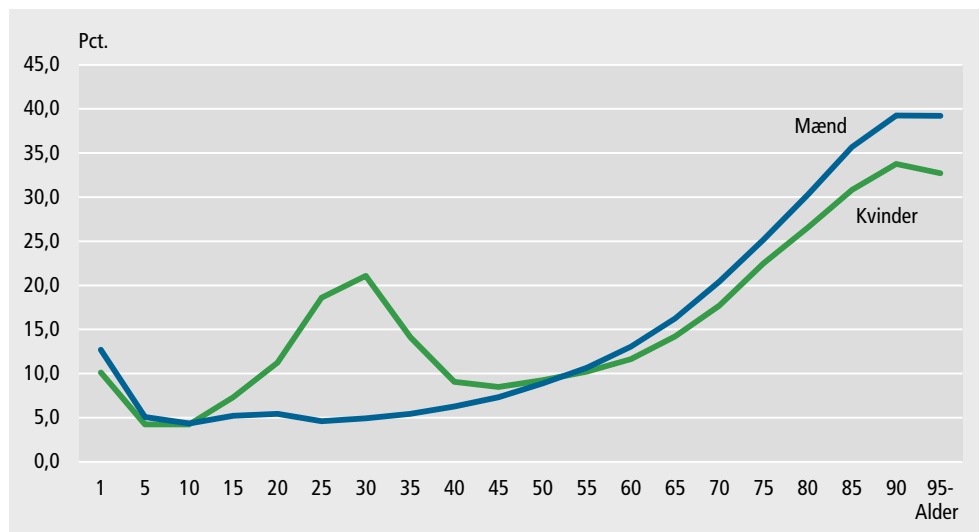
Størst andel blandt kvinderne

For kvinderne var det 12,7 pct. og for mændene 9,5 pct. af befolkningen, der var indlagt. Det er et lille fald i forhold til andelen i 2007.



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

Figur 1 A. **Andel af befolkningen, der har været indlagt på et sygehus, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2008**

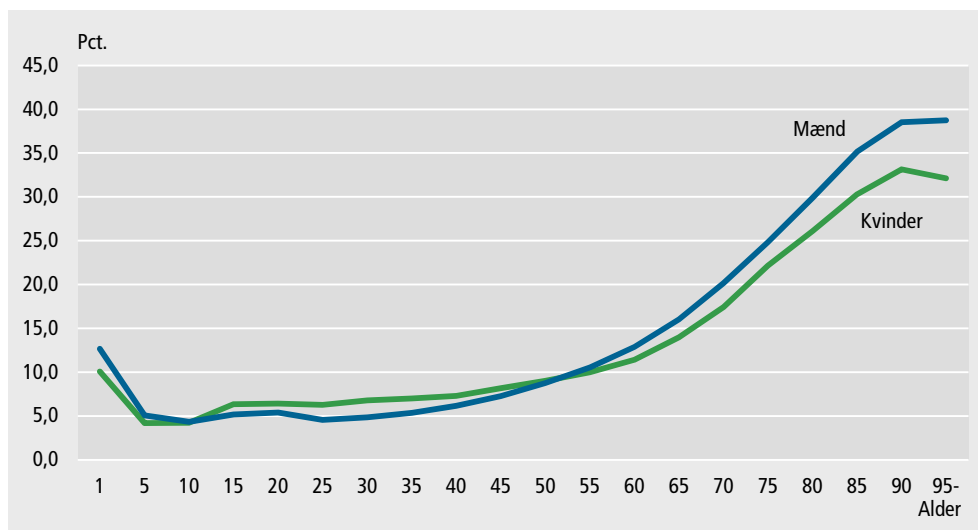


Oversigtstabel 1 B. **Indlagte personer¹ og indlæggeshyppigheder fordelt på køn og alder. Kun sygdomsdiagnoser. 2008**

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2007	260 365	9,7	282 461	10,3	542 826	10,0
I alt 2008	254 250	9,4	276 352	10,0	530 602	9,7
1- 4 år	16 849	12,7	12 781	10,1	29 630	11,4
5-14 år	16 284	4,7	13 933	4,2	30 217	4,4
15-24 år	17 511	5,3	20 179	6,4	37 690	5,8
25-34 år	15 868	4,7	21 855	6,5	37 723	5,6
35-44 år	23 685	5,8	28 505	7,1	52 190	6,5
45-54 år	30 320	8,0	31 951	8,6	62 271	8,3
55-64 år	43 186	11,7	39 454	10,7	82 640	11,2
65-74 år	42 910	17,8	40 208	15,5	83 118	16,6
75-84 år	33 442	26,9	40 049	23,9	73 491	25,2
85 + år	14 195	36,2	27 437	31,3	41 632	32,8

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. 2008



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

1,1 mio. indlæggelser

I alt var de 608.530 personer indlagt ca. 1,1 mio. gange, eller i gennemsnit 1,8 gange. Det gennemsnitlige antal indlæggelser stiger jævnt med alderen.

Oversigtstabel 2.

Antal indlæggelser¹ og gennemsnitligt antal indlæggelser, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2008

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.
	antal					
I alt 2007	494 073	1,9	602 706	1,7	1 096 779	1,8
I alt 2008	487 682	1,9	596 141	1,7	1 083 823	1,8
1- 4 år	27 289	1,6	20 471	1,6	47 760	1,6
5-14 år	24 418	1,5	21 171	1,5	45 589	1,5
15-24 år	24 544	1,4	42 403	1,5	66 947	1,4
25-34 år	23 250	1,4	93 097	1,4	116 347	1,4
35-44 år	38 303	1,6	67 805	1,5	106 108	1,5
45-54 år	55 680	1,8	55 743	1,7	111 423	1,7
55-64 år	90 098	2,1	74 550	1,9	164 648	2,0
65-74 år	95 433	2,2	81 817	2,0	177 250	2,1
75-84 år	77 301	2,3	83 774	2,1	161 075	2,2
85 + år	31 366	2,2	55 310	2,0	86 676	2,0

¹ I tabellen er kun medtaget indlæggelser af personer, der havde bopæl i Danmark 1. januar 2008. Dvs. at indlæggelser af personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

4,6 mio. sengedage

De 608.530 personer, der var indlagt i 2008 havde i alt været indlagt i ca. 4,6 mio. dage, hvilket svarer til 7,5 dage i gennemsnit, jf. oversigtstabel 3.

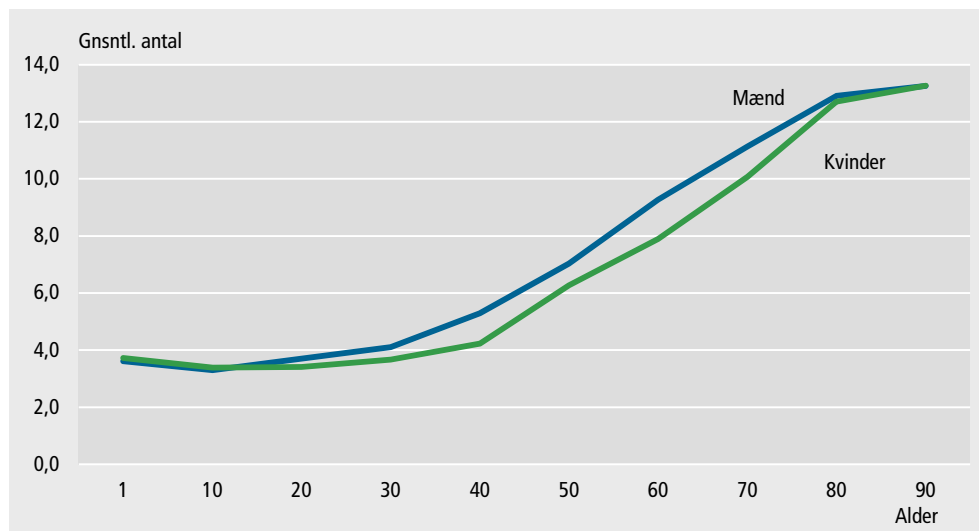
Oversigtstabel 3. **Antal sengedage¹ og gennemsnitligt antal sengedage, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2008**

	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 2007	2 124 942	8,1	2 493 274	7,0	4 618 216	7,7
I alt 2008	2 108 793	8,2	2 456 939	7,0	4 565 732	7,5
1- 4 år	61 085	3,6	47 778	3,7	108 863	3,7
5-14 år	54 122	3,3	47 642	3,4	101 764	3,3
15-24 år	65 493	3,7	99 180	3,4	164 673	3,5
25-34 år	65 792	4,1	244 112	3,7	309 904	3,8
35-44 år	127 302	5,3	194 039	4,2	321 341	4,6
45-54 år	216 502	7,0	206 817	6,3	423 319	6,6
55-64 år	405 909	9,3	317 988	7,9	723 897	8,6
65-74 år	483 980	11,1	411 696	10,1	895 676	10,6
75-84 år	437 501	12,9	517 063	12,7	954 564	12,8
85 + år	191 107	13,3	370 624	13,3	561 731	13,3

¹ I tabellen er kun medtaget sengedage for personer, der havde bopæl i Danmark 1. januar 2008. Dvs. at sengedage for personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

Frem til 35-årsalderen er der ikke den store forskel i det gennemsnitlige sengedagsforbrug for mænd og kvinder, jf. figur 2. Mellem 35 og 85 år har mændene det højeste gennemsnitlige sengedagsforbrug. Størst er forskellen for de 55-64 årige, hvor mændenes gennemsnitlige sengedagsforbrug ligger 18 pct. (1,4 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. 2008**



Indhold

Tekstafsnit

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

Tabeloversigt

<i>Diagnoser</i>	1A	Indlagte personer fordelt efter køn og diagnose	14
	1B	Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og diagnose. Mænd	15
	1C	Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og diagnose. Kvinder	15
<i>Regioner/landsdele</i>	2A	Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter bopæl. Mænd	16
	2B	Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter bopæl. Kvinder	16
	2C	Gennemsnitligt senedagsforbrug fordelt efter bopæl. Mænd	17
	2D	Gennemsnitligt senedagsforbrug fordelt efter bopæl. Kvinder	17
<i>Sociale forhold og sygehusindlæggelser</i>	3	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familietype. Mænd og kvinder	18
	4A	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomisk status. Mænd	19
	4B	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomisk status. Kvinder	19
	5A	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter uddannelse. Mænd	20
	5B	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter uddannelse. Kvinder	20
	6	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter sociale ydelser. Mænd og kvinder	21
	7	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter boligtype. Mænd og kvinder	21
	8	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter herkomst. Mænd og kvinder	22
<i>Børn</i>	9	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familietype. Dreng og piger 2003	22
	10A	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomiske status. Dreng	23
	10B	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomiske status. Piger	23
	11A	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse. Dreng	24
	11B	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse. Piger	24
	12	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens sociale ydelse. Dreng og piger	25
	13	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens boligtype. Dreng og piger	25
	14	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter herkomst. Dreng og piger	26
<i>Sociale forhold og senedagsforbrug</i>	15	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter familietype. Mænd og kvinder	26
	16A	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status. Mænd	27
	16B	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status. Kvinder	27
	17A	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter uddannelse. Mænd	28
	17B	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter uddannelse. Kvinder	28
	18	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter social ydelse. Mænd og kvinder	29
	19	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter boligtype. Mænd og kvinder	29
	20	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter herkomst. Mænd og kvinder	30
<i>Arbejdsfunktion og sygehusindlæggelser</i>	21	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion. Mænd	31
	22	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion. Kvinder	34

2. Diagnose

Mange indlagt med sygdomme i kredsløbsorganer I tabel 1 A er alle indlagte personer (dvs. inkl. personer, der er født eller indvandret i løbet af året) fordelt efter diagnose. Diagnosen er grupperet i henhold til kapitler i den såkaldte S-liste (udvidet med gruppen »Levendefødte«). For mændene er de største diagnosegrupper »Sygdomme i kredsløbsorganer« (16 pct.), »Traumer og forgiftninger« (14 pct.) og »Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande« (25 pct.). For kvinderne er de største diagnosegrupper - når bortses fra »Sygdomme i svangerskab og under fødsel« - ligeledes »Sygdomme i kredsløbsorganer« (9 pct.), »Traumer og forgiftninger« (11 pct.) og »Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande« (21 pct.).

Alder I tabel 1 B og 1 C er henholdsvis mænd og kvinder yderligere fordelt på alder (de 0-årige er ikke medtaget i tabellen, da næsten 100 pct. af disse var indlagt med diagnosen »Levendefødt«). Af de 1-4-årige indlagte drenge og piger var henholdsvis 36 og 31 pct. indlagt med diagnosen »Sygdomme i åndedrætsorganer«. For de 5-14-årige er der 23 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 25 og 29 pct. var indlagt med den. For kvinderne i den tilsvarende aldersgruppe er der ligeledes en stor andel af de indlagte, der har haft denne diagnose.

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

Sengedagsforbrug I tabel 2 C og 2 D er det gennemsnitlige sengedagsforbrug for henholdsvis indlagte mænd og kvinder fordelt på alder, regioner og landsdele. Det er kun sengedagsforbruget i forbindelse med egentlig sygdom, der er medtaget. Personer på Bornholm har et gennemsnitligt sengedagsforbrug, der ligger væsentligt over (ca. 20 pct.) landsgennemsnittet. Det laveste sengedagsforbrug findes for både mænd og kvinder i region Syddanmark og region Midtjylland.

4. Sociale forhold og sygehusindlæggelser

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

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

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

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

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

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

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

Uddannelse Sammenhængen mellem uddannelse og indlæggelseshyppighed er vist i tabel 5 A og 5 B. Både for mændene og for kvinderne gælder det generelt, at jo højere uddannelse, jo lavere indlæggelseshyppighed. Dog har personer med en gymnasial uddannelse lavere hyppigheder end personer, der har en erhvervsfaglig uddannelse. Kvinder med en kort videregående uddannelse har lavere hyppighed end kvinder med en mellem-lang videregående uddannelse. Personer uden en erhvervsuddannelse har - uanset alder - indlæggelseshyppigheder, der ligger over gennemsnittet. Personer med en erhvervsfaglig uddannelse er den gruppe, der ligger tættest på gennemsnittet, mens personer med en videregående uddannelse ligger under gennemsnittet i næsten 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 stik 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 ca. 50 pct. mod kun en enkelt procent for personer uden en erhvervsuddannelse.

Arbejdsløshed I tabel 6 er indlæggelseshyppighederne vist for personer, der ikke har modtaget indkomsterstattende ydelser samt for personer, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge som dominerende social ydelse (ved dominerende ydelse forstås den ydelse, som personen har modtaget i længst tid). Dvs. personen kan godt have modtaget andre former for indkomsterstattende ydelser, men i kortere tid end den dominerende ydelse). Modtagerne af arbejdsløshedsdagpenge er opdelt efter, om de har modtaget dagpengene under eller over 6 måneder. Oplysningerne om indkomsterstattende ydelser vedrører 2007.

Det fremgår af tabellen, at mænd og kvinder, der ikke har modtaget ydelser i 2007, har indlæggelseshyppigheder, der ligger henholdsvis 15 og 16 pct. under gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. Personer, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge som den dominerende ydelse og i en periode på under 6 måneder har hyppigheder, der ligger over hyppighederne for personer, der ingen ydelser har modtaget og også over gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. Mænd, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge i mindst 6 måneder, har indlæggelseshyppigheder, der ligger væsentligt over gennemsnittet for alle mænd i arbejdsstyrken.

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

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

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

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

Det fremgår af tabel 8, at indvandrere fra vestlige lande har et sygehusforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle, når der ses bort fra 50-59 årige kvinder. Særlig udtalt er det i de yngste aldersgrupper. Omvendt har mænd og kvinder, der er indvandrere fra ikke vestlige lande et sygehusforbrug, der ligger henholdsvis 12 og 14 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 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 32 pct.

5. Børn

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

Familietype I tabel 9 er vist hvordan indlæggelseshyppigheden for hjemmeboende børn i alderen 1-18 år varierer med den type af familie, de bor i. Børn, der bor hos en enlig, har hyppigheder noget over gennemsnittet. Børn, der lever hos et ægtepar, ligger derimod 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 39 og 44 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 12 pct. af alle børn bor i en familie uden en uddannelse, gælder det for 31 pct. af de børn, der bor hos en enlig.

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

Drenge og piger, der bor i familier, hvor den socioøkonomiske status er topleder eller lønmodtager på højeste niveau har nogle af de laveste indlæggelseshyppigheder blandt alle børn. Børn, der bor i familier, hvor den socioøkonomiske status er lønmodtager på grundniveau og 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 (bortset fra en enkelt undtagelse) 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 12 pct. af alle børn bor i en familie uden en uddannelse, gælder det for 46 pct. af de børn, der bor i en familie med socioøkonomisk status pensionist og for cirka 57 pct. af de børn, der bor i en familie, der modtager kontanthjælp.

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

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

Familiens modtagelse af sociale ydelser Tabel 12 omhandler børnenes sygehusforbrug i relation til familiens modtagelse af sociale ydelser. Familiens modtagelse af sociale ydelser er summen af begge forældres ydelser. I tabellen er vist indlæggelseshyppigheder for de børn, der bor i familier, hvor der samlet set er modtaget ydelser i mindst 6 måneder i 2007 og hvor den dominerende ydelse er førtidspension, arbejdsløshedsdagpenge, sygedagpenge eller kontanthjælp. Til sammenligning er også vist sygehusforbruget for børn i familier, der ingen form for sociale ydelser har modtaget.

Det er tydeligt, at især børn, der bor i familier, hvor den dominerende ydelse har været førtidspension eller kontanthjælp har indlæggelseshyppigheder, der ligger endog langt over gennemsnittet. Drengene og piger i familier, der ingen sociale ydelser har modtaget har hyppigheder, der ligger henholdsvis 13 og 12 pct. under gennemsnittet.

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

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

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

Herkomst I tabel 14 er, ligesom for de voksne i tabel 8, sygehusforbruget vist i relation til herkomst. Indvandrerbørn fra både vestlige og ikke vestlige lande har et sygehusforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle, bortset fra en enkelt undtagelse. Drengene, der er efterkommere og har forældre med oprindelse i ikke vestlige lande har indlæggelseshyppigheder, der ligger 7 pct. over gennemsnittet mens piger i den tilsvarende gruppe har hyppigheder, der næsten ligger på 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 12 pct. af alle børn bor i en familie uden erhvervsuddannelse gælder det for cirka 35 pct. af børnene fra de nævnte grupper.

6. Sociale forhold og sengedagsforbrug

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

- Familiestatus* Tabel 15 viser sengedagsforbruget fordelt på familiestatus. De enlige har et forbrug, der ligger væsentligt over gennemsnittet, mens de gifte ligger under. Det samlede sengedagsforbrug for de samlevende ligger under gennemsnittet, men der er store variationer med alderen. Det samme gør sig gældende for samboende mænd.
- Når der korrigeres for den socioøkonomiske sammensætning mindskes forskellene noget, men de enlige har stadig et forbrug over gennemsnittet.
- Socioøkonomisk status* I tabel 16 A og B er det gennemsnitlige sengedagsforbrug i året vist for henholdsvis mænd og kvinder i relation til socioøkonomisk status. For både mænd og kvinder gælder det, at pensionister, kontanthjælpsmodtagere, personer midlertidigt ude af arbejdsstyrken og andre uden for arbejdsstyrken i alle aldersgrupper – med en enkelt undtagelse - har et gennemsnitligt sengedagsforbrug, der ligger væsentligt over gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. Arbejdsløse mænd har også et sengedagsforbrug, der ligger en del over gennemsnittet. Både for mændene og for kvinderne er det medarbejdende ægtefæller og topledere, der har det laveste sengedagsforbrug af alle de socioøkonomiske grupper.
- Uddannelse* Sengedagsforbruget i relation til uddannelse er vist i tabel 17 A og B. Mænd uden en erhvervsuddannelse eller med en gymnasial uddannelse har et forbrug, der ligger over gennemsnittet, mens mænd med en afsluttet erhvervsuddannelse samlet set har et forbrug under gennemsnittet. For enkelte aldersgrupper er der dog tale om et forbrug over gennemsnittet. Et tilsvarende mønster gør sig gældende for kvindernes vedkommende. For både mandlige og kvindelige bachelorer er der store variationer mellem de forskellige aldersgrupper.
- For alle uddannelsestyper gælder, at når der også standardiseres for den socioøkonomiske gruppering, så forsvinder forskellene stort set. Dette er dog ikke tilfældet for kvinder med en bacheloruddannelse, hvor forskellen øges.
- Arbejdsløshed* Sengedagsforbruget er i tabel 18 vist for personer, der ikke har modtaget indkomsterstattende ydelser og for personer, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge henholdsvis under og over 6 måneder.
- Mænd og kvinder, der ikke har modtaget indkomsterstattende ydelser, har et sengedagsforbrug, der for alle aldersgrupper ligger under gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. Også kvinder, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge – uanset varigheden – har samlet set et gennemsnitligt sengedagsforbrug under gennemsnittet mens mænd, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge i mindst 6 måneder har et forbrug, der ligger 14 pct. over gennemsnittet for alle mænd i arbejdsstyrken.
- Boligtype* Tabel 19 viser sengedagsforbruget i relation til boligens type. Samlet set har personer, der bor i stuehus eller parcelhus et sengedagsforbrug, der ligger under gennemsnittet. Omvendt har personer, der bor i et 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 20 er sengedagsforbruget vist i relation til herkomst. Det generelle billede er, at indvandrere af begge køn og mandlige efterkommere har et sengedagsforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle. Dette gælder uanset om de har oprindelse i vestlige eller ikke vestlige lande.
- Når den socioøkonomiske gruppering inddrages falder det gennemsnitlige sengedagsforbrug noget for indvandrere fra ikke vestlige lande for både mændenes og kvindernes vedkommende.

7. Arbejdsfunktion og sygehusindlæggelse

Tabel 21 og 22 viser sygehusforbruget i relation til arbejdsfunktionsgrupper for henholdsvis mænd og kvinder. Opgørelserne omhandler de 20-64 årige og indlæggelseshyppighederne er aldersstandardiserede. I tabellerne er kun medtaget arbejdsfunktionsgrupper, hvor der har været mindst 50 indlagte i 2007. 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 20 pct. over gennemsnittet for alle mænd i erhverv. Som eksempler på arbejdsfunktioner med høje indlæggelseshyppigheder inden for denne gruppe kan nævnes betjening af forskellige typer industrimaskiner og jern-, metalværks og støberianlægsarbejde, hvor sidstnævnte har en indlæggelseshyppighed 41 pct. over gennemsnittet for alle mænd i erhverv. Personer beskæftiget med lastbil og bustransportarbejde ligger 26 pct. over gennemsnittet.

- også for kvinder

Ligesom for mændene, har kvinder beskæftiget med proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde generelt en høj indlæggelseshyppighed, nemlig 16 pct. over gennemsnittet. Særlig høj er den for kvinder beskæftiget med lastbil- og bustransportarbejde (indeks 169).

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 21 pct. under gennemsnittet for alle mænd i erhverv. Eksempler på arbejdsfunktionsgrupper med særligt lave hyppigheder er personer beskæftiget med undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter (indeks 72) og med arkitekt- og ingeniørarbejde (indeks 77).

- også for kvinder

Kvinder beskæftiget med arbejde, der kræver færdigheder på højeste niveau har generelt en indlæggelseshyppighed 15 pct. under gennemsnittet. Særlig lav er den fx for kvinder beskæftiget med arkitekt- og ingeniørarbejde (indeks 70) og med kulturformidling og informationsarbejde (indeks 75).

8. Baggrundsoplysninger

Mere information

www.dst.dk/stattabel/542.

Der er endvidere mulighed for at købe flere oplysninger på service-basis.

Seneste offentliggørelse

Sygehusbenyttelse 2007 udkom 4. juni 2009 i serien *Sociale forhold, sundhed og retsvæsen 2009:7* (Statistiske Efterretninger).

Næste offentliggørelse

Sygehusbenyttelse 2009 udkommer medio oktober 2011 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 Stati-

stiks øvrige personstatistiske registre. Sygehusbenyttelsesregistret bygger på oplysninger fra Sundhedsstyrelsens Landspatientregister og er opdateret årligt fra og med statistikåret 1990.

- Landspatientregistret* Landspatientregistret (LPR) blev etableret i 1977 i et samarbejde mellem Sundhedsstyrelsen, Københavns og Frederiksberg Kommuner og Amtsrådsforeningen i Danmark. Formålet med LPR er at danne grundlag for Sundhedsstyrelsens sygestatistik og for myndighedernes sygehusplanlægning. Registret opdateres løbende med oplysninger om befolkningens kontakter med sygehusvæsenet. Det gælder både for hel- og deldøgnsindlæggelser, for ambulante besøg og for skadestuebesøg. Patienter på psykiatriske afdelinger/sygehuse registreres i Det Psykiatriske Centralregister.
- Indlæggelse* Enheden i LPR er en *udskrivning*. Dvs. at data vedrørende et sygehusophold først registreres, når patienten bliver udskrevet. Fra LPR modtager Danmarks Statistik oplysninger om alle udskrivninger, der er foretaget af *heldøgnspatienter på somatiske sygehusafdelinger* i et kalenderår, inkl. døde personer. (I denne artikel er begreberne *indlæggelser* og *indlagte personer* anvendt synonymt for henholdsvis udskrivninger og udskrevne personer).
- Socioøkonomiske oplysninger* Fra Danmarks Statistiks personstatistiske registre hentes en række oplysninger om den enkelte person. Det er oplysninger vedrørende indkomst, beskæftigelse, bolig, familie- og husstandsforhold, herkomst, uddannelse og modtagelse af sociale ydelser.

Tabel 1 A. Indlagte personer fordelt efter køn og udskrivningsdiagnose (S-listen). 2008

	Mænd	Kvinder	I alt	Mænd	Kvinder	I alt
	antal			pct.		
I alt¹	291 392	383 829	675 221	100,0	100,0	100,0
Levedefødte	32 991	31 043	64 034	11,3	8,1	9,5
Patienter uden symptomer eller sygdom	12 149	20 551	32 700	4,2	5,4	4,8
Infektions- og parasitære sygdomme	14 953	14 017	28 970	5,1	3,7	4,3
Svulster	22 819	28 208	51 027	7,8	7,3	7,6
Ernærings- og stofskiftesygdomme	10 651	13 734	24 385	3,7	3,6	3,6
Sygdomme i blod og bloddannende organer	5 109	6 113	11 222	1,8	1,6	1,7
Psykiske lidelser	6 474	4 925	11 399	2,2	1,3	1,7
Sygdomme i:						
Nervesystem og sanseorganer	15 279	14 983	30 262	5,2	3,9	4,5
Kredsløbsorganer	45 631	35 808	81 439	15,7	9,3	12,1
Åndedrætsorganer	32 797	30 744	63 541	11,3	8,0	9,4
Fordøjelsesorganer	30 636	31 207	61 843	10,5	8,1	9,2
Urin- og kønsorganer	15 985	28 381	44 366	5,5	7,4	6,6
Svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	77 626	77 626	-	20,2	11,5
Hud og underhud	6 819	5 554	12 373	2,3	1,4	1,8
Knogler, bevægelsessystem og bindevæv	18 860	23 768	42 628	6,5	6,2	6,3
Medfødte misdannelser	3 340	2 544	5 884	1,1	0,7	0,9
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	4 987	3 627	8 614	1,7	0,9	1,3
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	72 084	80 771	152 855	24,7	21,0	22,6
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	41 856	42 231	84 087	14,4	11,0	12,5

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

Tabel 1 B. Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og udskrivningsdiagnose (S-listen). Mænd 2008

	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	1,0	1,7	1,9	2,4	3,3	4,2	5,3	5,9	7,3	8,2	4,6
Infektions- og parasitære sygdomme	14,6	6,5	4,2	4,7	4,5	4,1	4,2	4,4	5,7	7,3	5,5
Svulster	0,6	1,3	1,4	2,7	3,7	6,2	12,3	16,6	14,6	9,6	8,8
Ernærings- og stofskiftesygdomme	3,7	2,9	2,5	2,8	3,2	3,6	4,3	4,4	5,5	6,9	4,1
Sygdomme i blod og bloddannende organer	1,0	1,2	0,5	0,7	0,8	1,1	1,7	2,4	4,1	5,4	2,0
Psykiske lidelser	0,4	1,6	4,2	2,7	3,7	4,6	2,9	1,4	1,3	1,9	2,5
Sygdomme i:											
Nervesystem og sanseorganer	7,0	8,3	4,9	5,7	6,1	6,2	6,1	5,5	4,9	4,0	5,8
Kredsløbsorganer	0,4	0,9	2,2	4,8	9,6	17,1	24,8	28,0	28,6	26,8	17,6
Åndedrætsorganer	36,3	13,6	8,1	7,4	6,5	6,8	8,2	10,9	16,6	19,5	12,2
Fordøjelsesorganer	4,9	8,2	10,1	12,5	12,8	13,6	12,6	11,9	13,0	12,3	11,7
Urin- og kønsorganer	2,4	4,8	3,8	4,8	5,2	4,8	6,0	7,5	9,3	9,7	6,1
Svangerskab, under fødsel og i barsels seng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hud og underhud	2,8	2,4	4,8	5,5	3,8	2,8	2,2	1,6	1,3	1,1	2,6
Knogler, bevægelsessystem og bindevæv	1,8	3,7	4,2	7,1	8,9	9,3	9,1	9,2	7,0	4,4	7,3
Medfødte misdannelser	5,4	4,9	2,5	1,0	0,6	0,5	0,2	0,2	0,1	-	1,1
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	1,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	29,9	29,0	22,2	23,8	26,5	26,8	26,2	26,9	28,9	29,2	27,0
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	8,2	22,5	34,6	26,9	21,5	16,8	12,5	10,4	10,6	14,5	16,2

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 1 C. Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og udskrivningsdiagnose (S-listen). Kvinder 2008

	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	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Patienter uden symptomer eller sygdom	1,4	1,7	4,4	6,1	5,7	4,8	5,1	5,7	7,8	9,9	5,8
Infektions- og parasitære sygdomme	15,8	5,9	3,6	1,4	2,1	3,0	3,6	3,8	4,8	6,0	3,8
Svulster	1,0	1,7	1,4	1,4	5,4	13,7	16,2	16,0	11,5	6,1	8,0
Ernærings- og stofskiftesygdomme	4,5	4,5	1,6	1,0	2,6	4,2	4,2	4,4	6,5	9,2	3,9
Sygdomme i blod og bloddannende organer	0,9	1,5	0,6	0,3	0,7	1,5	1,7	2,4	3,8	4,9	1,7
Psykiske lidelser	0,5	2,0	2,5	0,5	1,0	2,2	1,7	1,2	1,4	2,1	1,4
Sygdomme i:											
Nervesystem og sanseorganer	6,4	8,3	3,2	1,8	3,9	5,9	5,6	5,2	4,2	3,1	4,2
Kredsløbsorganer	0,4	0,8	1,3	1,2	3,9	9,3	13,9	19,0	23,3	24,1	10,1
Åndedrætsorganer	30,9	11,4	6,1	2,1	3,5	5,7	8,5	11,2	14,3	13,4	8,5
Fordøjelsesorganer	4,2	8,5	7,2	3,9	7,2	11,5	11,5	11,1	11,7	12,4	8,8
Urin- og kønsorganer	3,2	5,3	7,2	5,0	10,0	13,5	9,0	8,1	8,0	8,6	8,0
Svangerskab, under fødsel og i barsels seng	-	0,2	34,5	72,7	39,8	0,7	-	-	-	-	22,0
Hud og underhud	2,9	2,5	2,1	1,0	1,8	2,0	1,6	1,2	1,2	1,3	1,5
Knogler, bevægelsessystem og bindevæv	1,9	4,2	3,6	1,9	4,9	8,9	11,0	12,6	10,3	5,7	6,7
Medfødte misdannelser	3,8	4,1	1,2	0,3	0,5	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1	0,6
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	1,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	33,1	32,5	23,4	12,2	18,5	26,0	25,1	24,6	25,5	25,0	22,3
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	8,5	19,2	14,3	4,1	7,7	12,1	12,9	13,5	16,6	22,5	11,9

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 2 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter regioner og landsdele¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Mænd 2008

	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	107	114	92	91	93	101	105	105	106	107	102
Københavns by	104	111	80	80	91	106	115	111	111	112	102
Københavns omegn	118	117	92	104	96	97	99	104	104	105	103
Nordsjælland	104	113	107	116	95	100	100	101	103	106	103
Bornholm	63	107	88	120	88	86	113	93	100	94	97
Region Sjælland	111	110	115	121	116	106	103	102	101	106	107
Østsjælland	111	107	107	106	104	98	105	103	106	113	105
Vest- og Sydsjælland	111	111	118	126	121	108	102	102	99	104	107
Region Syddanmark	103	98	104	106	101	97	96	96	97	95	98
Fyn	100	99	96	96	97	98	95	95	94	92	96
Syddjylland	105	97	109	113	104	97	96	97	99	97	100
Region Midtjylland	87	84	96	100	97	99	99	100	100	95	97
Østjylland	77	76	88	92	93	97	98	98	97	92	93
Vestjylland	106	99	112	117	106	102	100	102	103	98	104
Region Nordjylland	84	90	102	97	101	98	94	93	93	94	95
Nordjylland	84	90	102	97	101	98	94	93	93	94	95

¹ Bopæl 1.1.2008

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 2008

	Alder										I alt ²
	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 +	
	— hele landet = 100 —										
Hele landet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Region Hovedstaden	108	110	95	96	99	102	104	104	106	110	103
Københavns by	104	107	80	75	91	107	109	111	111	112	100
Københavns omegn	118	111	100	103	98	101	100	102	102	108	103
Nordsjælland	104	112	117	170	112	96	103	99	106	112	109
Bornholm	90	101	101	122	98	109	97	98	99	92	100
Region Sjælland	114	110	123	123	112	107	102	100	101	100	107
Østsjælland	112	112	120	122	106	102	98	102	108	113	107
Vest- og Sydsjælland	116	110	125	123	115	109	103	99	98	97	106
Region Syddanmark	102	97	100	101	97	97	96	97	96	95	97
Fyn	95	94	90	91	90	90	92	91	89	92	91
Syddjylland	106	99	107	108	101	101	98	102	101	96	101
Region Midtjylland	86	88	91	93	94	94	98	99	98	94	95
Østjylland	77	78	85	86	91	93	98	98	98	94	92
Vestjylland	105	106	104	111	101	97	99	100	97	93	100
Region Nordjylland	85	91	103	102	103	104	99	99	96	93	98
Nordjylland	85	91	103	102	103	104	99	99	96	93	98

¹ Jf. note 1 i tabel 2 A.

² Jf. note 2 i tabel 2 A.

Tabel 2 C. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter regioner og landsdele¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Mænd 2008

	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	103	99	107	99	104	104	108	107	108	114	107
Københavns by	109	96	100	90	107	106	112	111	121	121	111
Københavns omegn	100	112	127	113	95	100	101	105	102	116	105
Nordsjælland	94	90	91	106	110	101	108	102	103	102	103
Bornholm	175	82	132	101	102	135	126	126	114	113	121
Region Sjælland	88	94	102	109	92	105	104	105	106	100	103
Østsjælland	82	82	97	112	75	87	100	104	113	106	100
Vest- og Sydsjælland	91	99	103	108	98	111	105	105	104	98	104
Region Syddanmark	91	90	94	94	103	93	94	90	96	93	94
Fyn	80	88	88	90	100	87	91	82	89	88	88
Sydjylland	98	92	97	97	105	96	96	95	100	97	97
Region Midtjylland	108	113	101	97	93	97	91	98	90	87	94
Østjylland	115	130	104	100	93	98	93	98	92	89	96
Vestjylland	97	88	96	92	94	93	88	98	88	83	91
Region Nordjylland	115	110	93	110	109	105	103	100	98	98	102
Nordjylland	115	110	93	110	109	105	103	100	98	98	102

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 2008

	Alder										I alt ²
	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 +	
	— hele landet = 100 —										
Hele landet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Region Hovedstaden	102	106	105	96	96	95	100	104	106	114	104
Københavns by	103	96	113	98	99	98	104	109	111	124	110
Københavns omegn	105	130	102	106	99	96	99	99	105	110	103
Nordsjælland	90	90	96	83	87	88	92	100	99	103	96
Bornholm	187	119	138	101	161	108	148	135	109	98	122
Region Sjælland	93	91	102	94	100	117	110	108	106	102	106
Østsjælland	97	96	100	97	94	97	107	110	122	125	110
Vest- og Sydsjælland	91	89	103	93	103	124	111	107	101	94	104
Region Syddanmark	90	99	98	100	100	95	95	93	92	92	94
Fyn	85	103	107	101	98	92	99	87	86	87	91
Sydjylland	92	97	92	99	102	96	91	97	95	96	96
Region Midtjylland	101	97	95	107	98	98	96	95	95	82	95
Østjylland	97	98	98	113	103	99	96	94	95	82	95
Vestjylland	107	96	90	96	91	98	97	98	95	81	94
Region Nordjylland	130	103	98	107	113	101	103	101	101	99	102
Nordjylland	130	103	98	107	113	101	103	101	101	99	102

¹ Jf. note 1 i tabel 2 A.

² Jf. note 2 i tabel 2 A.

Tabel 3. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familietype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2008

	Mænd					Kvinder				
	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	Alle	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	Alle
	alle = 100					alle = 100				
I alt⁴	107	96	95	97	100	106	96	92	103	100
I alt⁵	122	88	91	95	100	114	92	95	102	100
20-24 år	101	116	134	91	100	98	139	147	97	100
25-29 år	106	103	112	84	100	99	114	109	88	100
30-34 år	117	91	93	86	100	112	96	91	99	100
35-39 år	128	86	90	94	100	122	90	89	120	100
40-44 år	133	84	86	107	100	126	88	88	120	100
45-49 år	134	84	84	100	100	124	89	88	112	100
50-54 år	134	84	90	105	100	121	91	96	106	100
55-59 år	130	89	88	98	100	121	91	106	106	100
60-64 år	125	92	95	100	100	118	92	95	100	100

¹ Familietype 1.1.2008. 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 indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige familietypegrupper. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

Tabel 4 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomisk status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd 2008

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellem-niveau	Lønmodt. grund-niveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Kontantuden for hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
alle i arbejdsstyrken = 100														
I alt ²	95	117	86	77	88	106	111	145	250	76	219	252	114	100
20-24 år	104	60	76	101	101	172	257	76	241	217	97	100
25-29 år	92	68	77	108	103	159	171	72	276	228	80	100
30-34 år	98	..	90	67	82	114	110	144	225	76	297	258	98	100
35-39 år	99	..	83	68	82	113	113	166	253	..	305	283	113	100
40-44 år	95	..	85	74	87	107	115	159	305	..	314	294	113	100
45-49 år	95	..	82	75	87	104	118	164	298	..	308	264	133	100
50-54 år	92	..	82	79	92	106	112	169	280	..	285	260	140	100
55-59 år	96	..	89	83	92	105	112	122	258	..	250	208	128	100
60-64 år	94	..	91	90	100	100	110	118	185	..	169	182	133	100

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2007.

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 2008

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellem-niveau	Lønmodt. grund-niveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Kontantuden for hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
alle i arbejdsstyrken = 100														
I alt ²	97	97	92	83	93	105	108	131	178	79	212	218	102	100
20-24 år	67	89	102	94	208	243	79	242	231	87	100
25-29 år	104	70	96	106	100	151	156	76	291	229	68	100
30-34 år	106	..	100	78	94	109	112	122	131	78	293	215	84	100
35-39 år	102	..	90	79	91	108	115	131	163	94	294	220	101	100
40-44 år	93	126	81	81	90	109	109	143	189	94	284	227	113	100
45-49 år	89	90	92	88	92	104	113	143	236	..	281	210	133	100
50-54 år	95	91	96	86	93	104	113	125	213	..	264	211	120	100
55-59 år	100	102	92	87	93	104	109	121	217	..	248	191	117	100
60-64 år	100	92	89	95	98	102	103	104	176	..	167	198	117	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 2008

	Ingen erhvervs- uddannelse ²	Gymnasial uddannelse	Erhvervs- faglig uddannelse	Kort videre- gående uddannelse	Mellemlang videre- gående uddannelse	Bachelor	Lang videre- gående uddannelse	Alle
— alle = 100 —								
I alt³	108	86	103	89	94	75	81	100
I alt⁴	129	84	101	81	79	66	64	100
20-24 år	133	78	106	61	63	59	..	100
25-29 år	140	88	103	74	78	73	56	100
30-34 år	148	78	105	79	74	76	57	100
35-39 år	143	87	104	77	74	66	57	100
40-44 år	141	79	100	77	79	63	59	100
45-49 år	132	87	100	81	72	65	61	100
50-54 år	128	93	98	81	78	61	67	100
55-59 år	123	87	101	87	83	80	68	100
60-64 år	112	88	102	92	86	94	77	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse 1.1.2008.

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

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 2008

	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	87	102	88	100	74	82	100
I alt⁴	129	86	100	81	86	67	67	100
20-24 år	144	79	116	76	83	59	..	100
25-29 år	140	108	116	79	86	70	51	100
30-34 år	141	94	108	88	90	74	63	100
35-39 år	148	93	103	85	85	67	65	100
40-44 år	148	83	98	80	85	71	70	100
45-49 år	136	81	96	77	87	77	68	100
50-54 år	121	91	98	82	84	85	75	100
55-59 år	120	83	97	79	86	..	79	100
60-64 år	114	92	95	84	88	..	80	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 dominerende social ydelse¹ og varighed. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd og kvinder 2008

	Mænd				Kvinder			
	Ingen ydelser	Arbejdsløshedsdagpenge		Alle i arbejdsstyrken ²	Ingen ydelser	Arbejdsløshedsdagpenge		Alle i arbejdsstyrken ²
		Under 6 måneder	6 måneder og derover			Under 6 måneder	6 måneder og derover	
alle i arbejdsstyrken = 100				alle i arbejdsstyrken = 100				
I alt³	85	109	118	100	84	102	108	100
20-24 år	87	111	..	100	85	119	..	100
25-29 år	85	112	104	100	85	95	102	100
30-34 år	86	108	105	100	88	100	100	100
35-39 år	85	116	111	100	86	101	113	100
40-44 år	85	118	123	100	83	110	115	100
45-49 år	84	115	124	100	82	105	119	100
50-54 år	83	106	133	100	84	101	109	100
55-59 år	83	109	117	100	82	99	107	100
60-64 år	86	89	116	100	85	93	102	100

¹ Dominerende ydelse i 2007.

² Inkl. personer med sygedagpenge, kontanthjælp mv. som dominerende social ydelse.

³ De samlede indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige modtagergrupper af sociale ydelser. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

Tabel 7. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter boligtype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2008

	Mænd					Kvinder				
	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt
I alt²	91	96	107	105	100	93	96	107	104	100
I alt³	84	89	112	117	100	89	91	112	111	100
20-24 år	93	105	107	100	100	83	99	115	102	100
25-29 år	90	108	112	98	100	98	109	130	94	100
30-34 år	99	97	110	99	100	100	98	117	96	100
35-39 år	84	91	107	111	100	94	90	113	112	100
40-44 år	87	86	111	123	100	91	89	114	119	100
45-49 år	83	85	113	129	100	83	87	110	128	100
50-54 år	76	84	115	134	100	85	90	107	124	100
55-59 år	83	87	110	131	100	90	88	111	123	100
60-64 år	83	88	116	125	100	85	89	109	119	100

¹ Boligtype 1.1.2008. Boligtyperne kollegiebolig, andre helårsboliger, erhvervsbolig, sommerhuse mv. er ikke medtaget i tabellen, da der kun er ganske få personer i disse grupper.

² Jf. note 4 i tabel 3.

³ De samlede indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige boligtypegrupper. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

Tabel 8. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter herkomst og landegruppe. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2008

	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	77	89	97	120	101	81	96	93	106	101
I alt²	75	112	97	125	100	76	114	90	109	100
20-24 år	37	95	..	118	103	32	95	..	100	104
25-29 år	47	95	..	137	103	46	94	..	118	104
30-34 år	64	109	..	128	101	68	103	..	121	101
35-39 år	72	122	99	81	123	98
40-44 år	75	112	100	87	117	99
45-49 år	76	118	99	79	132	98
50-54 år	94	118	99	100	123	99
55-59 år	89	112	100	102	123	99
60-64 år	90	113	100	95	118	100

¹ Jf. note 4 i tabel 3.

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

Tabel 9. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familietype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene og piger² 2008

	Drengene					Piger				
	Enlig	Ægtepar	Samlevende ³	Samboende ⁴	I alt	Enlig	Ægtepar	Samlevende ³	Samboende ⁴	I alt
	alle = 100					alle = 100				
I alt⁵	104	97	107	112	100	104	97	106	116	100
I alt⁶	110	95	108	114	100	110	95	107	118	100
1-4 år	112	93	112	139	100	108	93	112	144	100
5-9 år	109	97	101	104	100	106	98	103	102	100
10-14 år	109	97	102	105	100	112	97	92	114	100
15-18 år ⁷	109	96	95	116	100	114	94	102	121	100

¹ Familietype 1.1.2008. 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 31.12.2008 vil nogle af de hjemmeboende børn imidlertid være fyldt 18 år.

Tabel 10 A.

Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens socioøkonomiske status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Dreng² 2008

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Kontantuden for hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
	alle = 100													
I alt ³	93	60	95	98	99	101	102	101	118	95	115	109	87	100
I alt ⁴	92	62	90	89	96	105	105	108	124	100	124	121	94	100
1-4 år	92	..	87	88	96	105	106	112	128	92	101	123	89	100
5-9 år	91	..	91	92	95	105	101	112	132	124	119	119	96	100
10-14 år	101	..	98	90	97	100	104	97	110	..	134	116	113	100
15-18 år ⁵	87	..	87	84	92	108	108	107	114	..	128	121	84	100

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2007. Familiens socioøkonomiske status, er defineret som den socioøkonomiske status for den voksne person i familien, der havde den højeste personindkomst i 2007.

² Jf. note 2 i tabel 9.

³ Jf. note 5 i tabel 9.

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

⁵ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 10 B.

Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens socioøkonomiske status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Pige² 2008

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Kontantuden for hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
	alle = 100													
I alt ³	93	91	93	97	99	101	101	104	111	85	118	112	90	100
I alt ⁴	92	92	87	87	96	105	105	112	118	90	129	125	96	100
1-4 år	91	..	92	88	95	105	107	108	110	86	114	130	90	100
5-9 år	95	..	89	91	97	102	105	119	121	..	116	124	91	100
10-14 år	89	..	91	91	96	105	104	111	134	..	129	108	100	100
15-18 år ⁵	93	..	79	79	97	107	103	113	127	..	136	134	110	100

¹ Jf. note 1 i tabel 10 A.

² Jf. note 2 i tabel 9.

³ Jf. note 5 i tabel 9.

⁴ Jf. note 4 i tabel 10 A.

⁵ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 11 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drenge² 2008

	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	105	105	96	95	86	86	100
1-4 år	120	108	107	96	95	87	85	100
5-9 år	117	108	103	99	96	84	89	100
10-14 år	112	107	101	99	97	90	92	100
15-18 år ⁵	119	91	107	88	93	81	77	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse 1.1.2007. Familiens uddannelse er defineret som uddannelsen for den person i familien, der har den højeste uddannelse.

² Jf. note 2 i tabel 9.

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 9.

Tabel 11 B. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Piger² 2008

	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	100	104	94	96	89	83	100
1-4 år	123	107	104	99	97	93	83	100
5-9 år	123	90	100	94	101	94	88	100
10-14 år	111	101	105	91	95	76	89	100
15-18 år ⁵	127	96	106	90	92	81	71	100

¹ Jf. note 1 i tabel 11 A.

² Jf. note 2 i tabel 9.

³ Jf. note 2 i tabel 5 A.

⁴ Jf. note 5 i tabel 11 A.

⁵ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 12. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens dominerende social ydelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Dreng og piger 2008

	Dreng						Piger					
	Ingen ydelser	Førtids-pension	Arbejds-løsheds-dagpenge	Sygedag-penge	Kontant-hjælp	I alt ²	Ingen ydelser	Førtids-pension	Arbejds-løsheds-dagpenge	Sygedag-penge	Kontant-hjælp	I alt ²
	alle = 100						alle = 100					
I alt ³	87	116	95	110	117	100	88	120	97	110	116	100
I alt ⁴	86	122	97	113	129	100	86	127	99	114	129	100
1-4 år	69	104	89	102	132	100	69	120	89	98	134	100
5-9 år	93	124	108	118	121	100	92	123	106	128	127	100
10-14 år	93	123	90	121	129	100	93	127	105	116	119	100
15-18 år ⁵	89	129	108	116	129	100	89	130	106	116	129	100

¹ Dominerende ydelse i 2007. Familiens dominerende ydelse er den dominerende ydelse for den person i familien, der har modtaget ydelser i længst tid. Familien har sammenlagt modtaget ydelser i mindst 6 måneder.

² Inkl. børn i familier med folkepension, efterløn, barseldagpenge mv. som dominerende social ydelse.

³ Jf. note 5 i tabel 9.

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

⁵ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 13. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens boligtype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Dreng og piger² 2008

	Dreng					Piger				
	Stuehus	Parcel-hus	Række-/kædehus	Etage-bolig	I alt	Stuehus	Parcel-hus	Række-/kædehus	Etage-bolig	I alt
	alle = 100					alle = 100				
I alt ³	90	98	105	106	100	92	98	104	105	100
I alt ⁴	90	96	106	109	100	91	97	105	109	100
1-4 år	88	95	102	111	100	88	96	104	109	100
5-9 år	85	96	110	109	100	98	96	106	107	100
10-14 år	94	96	111	108	100	92	98	103	108	100
15-18 år ⁵	93	99	104	104	100	90	97	107	109	100

¹ Jf. note 1 i tabel 7.

² Jf. note 2 i tabel 9.

³ Jf. note 5 i tabel 9.

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

⁵ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 14. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter herkomst og landegruppe. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drenge og piger¹ 2008

	Drenge					Piger				
	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse
	Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande		Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande	
	alle = 100					alle = 100				
I alt²	63	92	87	101	100	58	84	89	96	101
I alt³	68	97	87	107	100	63	88	90	102	100
1-4 år	..	81	89	110	100	88	107	100
5-9 år	..	99	..	113	99	..	96	..	110	99
10-14 år	..	104	..	106	100	..	93	..	93	101
15-18 år ⁴	..	95	..	90	101	..	89	..	90	101

¹ Jf. note 2 i tabel 9.

² Jf. note 5 i tabel 9.

³ Jf. note 2 i tabel 8.

⁴ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 15. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter familietype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2008

	Mænd					Gnsntl. antal dage i alt	Kvinder					Gnsntl. antal dage i alt
	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	I alt		Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	I alt	
	alle = 100						antal	alle = 100				
I alt⁴	110	93	91	95	100	6,3	109	94	95	102	100	5,4
I alt⁵	120	87	87	92	100	6,3	116	90	93	101	100	5,4
20-24 år	103	88	80	86	100	3,6	105	80	78	90	100	3,2
25-29 år	106	88	91	93	100	3,7	113	94	87	89	100	3,3
30-34 år	120	83	94	81	100	4,0	120	89	88	102	100	3,6
35-39 år	120	87	84	90	100	4,5	122	89	89	102	100	4,1
40-44 år	123	82	83	105	100	5,2	114	91	92	109	100	4,6
45-49 år	120	85	78	105	100	5,9	128	82	104	111	100	5,6
50-54 år	125	85	85	83	100	6,9	115	92	101	101	100	6,0
55-59 år	125	87	88	87	100	7,8	113	92	107	107	100	6,9
60-64 år	123	90	99	96	100	8,9	115	92	91	99	100	7,7

¹ Jf. note 1 i tabel 3.

² Jf. note 2 i tabel 3.

³ Jf. note 3 i tabel 3.

⁴ Jf. note 4 i tabel 3.

⁵ Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korregeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige familietypegrupper. Sengetidforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 16 A.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd 2008**

	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	78	92	96	97	99	104	122	145	115	160	147	145	100	5,2
20-24 år	64	75	117	95	105	181	139	123	244	140	138	100	3,2
25-29 år	113	110	103	98	99	91	134	100	201	139	120	100	3,5
30-34 år	107	..	123	88	93	97	107	117	187	98	223	170	121	100	3,5
35-39 år	101	..	86	103	103	103	92	112	145	..	191	141	173	100	4,0
40-44 år	99	..	72	92	100	104	100	124	131	..	190	150	159	100	4,5
45-49 år	97	..	88	91	97	104	100	122	152	..	201	148	138	100	4,8
50-54 år	99	..	92	105	85	97	108	136	150	..	173	134	149	100	5,8
55-59 år	94	..	99	97	100	94	109	126	133	..	169	145	157	100	6,6
60-64 år	100	..	93	92	97	100	104	114	149	..	140	160	142	100	7,5

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 16 B.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Kvinder 2008**

	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	105	89	104	95	99	99	103	107	139	110	170	131	133	100	4,3
20-24 år	121	85	102	96	111	138	112	289	127	150	100	2,9
25-29 år	94	97	100	97	102	126	117	101	263	130	126	100	3,0
30-34 år	91	..	77	94	101	100	102	117	128	127	299	140	120	100	3,1
35-39 år	114	..	85	92	96	107	92	109	122	146	230	128	94	100	3,6
40-44 år	106	87	98	87	102	99	107	93	140	86	213	135	129	100	3,9
45-49 år	94	85	103	101	92	99	113	100	145	..	236	131	119	100	4,4
50-54 år	100	77	103	90	103	96	107	138	163	..	175	119	127	100	5,0
55-59 år	115	81	84	102	96	101	99	113	150	..	168	118	192	100	5,5
60-64 år	109	104	148	94	103	95	105	90	139	..	145	155	120	100	6,1

¹ Jf. note 1 i tabel 4 A.² Jf. note 2 i tabel 16 A.

Tabel 17 A.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter uddannelse¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd 2008**

	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	100	106	100	100	99	100	97	100	6,3
I alt⁴	109	105	97	94	91	95	87	100	6,3
20-24 år	112	111	80	97	112	100	..	100	3,6
25-29 år	116	123	83	108	91	84	100	100	3,7
30-34 år	116	108	93	85	91	98	85	100	4,0
35-39 år	110	101	91	108	98	123	95	100	4,5
40-44 år	115	87	95	93	91	91	79	100	5,2
45-49 år	114	94	97	85	80	84	79	100	5,9
50-54 år	106	106	99	84	89	130	94	100	6,9
55-59 år	107	111	99	89	94	79	85	100	7,8
60-64 år	106	108	99	103	90	78	86	100	8,9

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 17 B.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter uddannelse¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Kvinder 2008**

	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	102	99	99	98	107	95	100	5,4
I alt⁴	113	101	95	92	89	100	83	100	5,4
20-24 år	113	100	88	75	84	108	..	100	3,2
25-29 år	115	98	96	124	87	77	91	100	3,3
30-34 år	119	107	93	83	94	150	83	100	3,6
35-39 år	120	107	96	95	83	121	82	100	4,1
40-44 år	119	99	93	87	94	89	82	100	4,6
45-49 år	126	98	88	96	85	76	71	100	5,6
50-54 år	108	115	98	81	90	80	91	100	6,0
55-59 år	112	99	97	91	88	..	80	100	6,9
60-64 år	108	90	97	95	89	..	86	100	7,7

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 17 A.

Tabel 18. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter dominerende social ydelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd og kvinder 2008

	Mænd					Kvinder				
	Ingen ydelser	Arbejdsløshedsdagpenge		Alle i arbejdsstyrken ²	Gnsntl. antal dage i alt	Ingen ydelser	Arbejdsløshedsdagpenge		Alle i arbejdsstyrken ²	Gnsntl. antal dage i alt
		Under 6 mdr.	6 mdr. og dero.				Under 6 mdr.	6 mdr. og dero.		
	alle i arbejdsstyrken = 100					alle i arbejdsstyrken = 100				
I alt³	88	100	114	100	5,2	88	96	96	100	4,3
20-24 år	92	98	..	100	3,2	98	75	..	100	2,9
25-29 år	96	94	74	100	3,5	89	102	107	100	3,0
30-34 år	90	97	120	100	3,5	90	105	99	100	3,1
35-39 år	88	107	129	100	4,0	89	91	94	100	3,6
40-44 år	87	104	86	100	4,5	89	89	88	100	3,9
45-49 år	87	96	105	100	4,8	88	87	94	100	4,4
50-54 år	87	101	130	100	5,8	89	95	124	100	5,0
55-59 år	87	114	123	100	6,6	84	106	94	100	5,5
60-64 år	88	81	101	100	7,5	87	103	86	100	6,1

¹ Jf. note 1 i tabel 6.

² Jf. note 2 i tabel 6.

³ Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige modtagergrupper. Senge-dagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 19. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter boligtype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2008

	Mænd						Kvinder					
	Stuehus	Parcel-hus	Række-/kæde-hus	Etage-bolig	I alt	Gnsntl. antal dage i alt	Stuehus	Parcel-hus	Række-/kæde-hus	Etage-bolig	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
I alt²	98	96	106	104	100	6,3	96	96	100	103	100	5,4
I alt³	91	90	110	111	100	6,3	91	92	105	108	100	5,4
20-24 år	95	95	117	102	100	3,6	80	96	95	100	100	3,2
25-29 år	128	93	113	98	100	3,7	111	92	107	102	100	3,3
30-34 år	121	97	98	100	100	4,0	98	89	108	107	100	3,6
35-39 år	107	89	117	108	100	4,5	106	89	107	109	100	4,1
40-44 år	91	87	127	109	100	5,2	88	92	112	109	100	4,6
45-49 år	89	91	106	113	100	5,9	90	85	104	105	100	5,6
50-54 år	80	86	117	114	100	6,9	81	95	104	110	100	6,0
55-59 år	87	88	110	116	100	7,8	87	94	104	108	100	6,9
60-64 år	90	91	105	116	100	8,9	95	92	102	113	100	7,7

¹ Jf. note 1 i tabel 7.

² Jf. note 4 i tabel 3.

³ Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige boligtypegrupper. Senge-dagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 20.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter herkomst og landegruppe.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i befolkningen = 100. Mænd og kvinder 2008**

	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	97	78	86	84	102	100	6,3	92	78	120	103	102	100	5,4
I alt²	97	86	88	87	101	100	6,3	91	83	116	104	101	100	5,4
20-24 år	64	88	..	99	102	100	3,6	90	93	..	90	101	100	3,2
25-29 år	170	97	..	75	99	100	3,7	86	90	..	88	102	100	3,3
30-34 år	89	77	..	83	103	100	4,0	86	85	..	149	101	100	3,6
35-39 år	81	107	100	100	4,5	103	78	102	100	4,1
40-44 år	94	86	101	100	5,2	120	83	101	100	4,6
45-49 år	99	79	102	100	5,9	88	65	103	100	5,6
50-54 år	90	74	102	100	6,9	90	85	101	100	6,0
55-59 år	95	73	101	100	7,8	85	85	101	100	6,9
60-64 år	100	101	100	100	8,9	85	103	100	100	7,7

¹ Jf. note 4 i tabel 3.

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

Tabel 21. Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2008

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelses- hyppighed
0	Militært arbejde	17 613	898	92*
1	Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor	57 356	3 411	89*
11	Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer	1 793	125	92
114	Overordnet ledelse i interesseorganisationer og humanitære organisationer	859	66	102
12	Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede	46 596	2 708	87*
121	Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder	9 052	564	89*
122	Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder	17 992	1 083	89*
123	Ledelse af specialområder i virksomheder	19 527	1 057	84*
13	Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede	8 803	565	96
2	Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område	188 062	9 363	79*
21	Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber	58 447	2 631	75*
211	Arbejde inden for fysik, kemi, astronomi, meteorologi, geologi og geofysik	1 475	54	60*
213	Edb-planlægning og systemudvikling	23 533	999	75*
214	Arkitekt- og ingeniørarbejde mv.	32 628	1 559	77*
22	Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordemoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.	14 443	750	79*
221	Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab	2 375	88	62*
222	Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci	11 181	607	81*
23	Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forsknings-tilrettelæggelse og kontrol af undervisningsarbejde	48 999	2 803	85*
231	Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter	6 075	287	72*
232	Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv.	10 766	651	83*
233	Undervisning i folkeskoler og lign.	23 519	1 350	89*
235	Arbejde vedr. undervisning i øvrigt	5 569	334	88*
24	Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora	46 152	2 355	81*
241	Arbejde med emner vedr. virksomheders organisation og økonomi	20 739	1 088	82*
242	Juridisk præget arbejde	6 027	265	72*
243	Kulturformidling og informationsarbejde	1 119	70	92
244	Arbejde med emner inden for samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde	5 186	256	79*
245	Journalist-, kunst- og skribentarbejde	9 327	457	82*
246	Arbejde inden for religion	854	54	85
247	Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor	2 404	128	80*
3	Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau	195 713	10 882	91*
31	Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner	58 885	3 191	89*
311	Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv.	31 864	1 792	90*
312	Edb-teknisk arbejde	14 398	657	81*
313	Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr	3 974	192	86*
314	Arbejde inden for skibs- og luftfart	5 190	282	82*
315	Arbejde vedr. sikkerhed og kvalitet	3 456	268	117*
32	Teknikerarbejde inden for biologiske emner	7 773	440	97
321	Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv.	2 437	145	96
322	Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. sygeplejearbejde	3 242	158	87
323	Sygeplejearbejde	2 094	137	112

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

¹ Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 2007.

Tabel 21. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2008

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggeshyppighed
33	<i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i>	18 543	1 195	107*
332	Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder	7 301	437	105
333	Omsorgsarbejde med handicappede mennesker	7 833	515	108
334	Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt	2 607	190	111
34	<i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i>	101 001	5 593	90*
341	Salgs- og finansieringsarbejde	60 597	3 293	90*
342	Agentarbejde og forretningsservice	6 505	318	85*
343	Administrationsarbejde	19 291	1 123	91*
344	Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter	964	64	94
345	Politimæssigt undersøgelsesarbejde	1 680	110	87
346	Socialrådgivning og tilsvarende omsorgsarbejde	1 726	110	97
347	Arbejde inden for kunst, underholdning og sport	3 031	151	92
4	Kontorarbejde	64 335	3 652	96*
41	<i>Internt kontorarbejde</i>	43 326	2 518	97
411	Indtastning og alment kontorarbejde	12 985	755	98
412	Beregningsarbejde	2 986	136	77*
413	Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport	10 801	613	96
414	Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger	14 877	912	101
419	Internt kontorarbejde i øvrigt	1 664	101	107
42	<i>Kontorarbejde med kundebetjening</i>	6 427	322	90
421	Arbejde vedr. pengetransaktioner	2 796	140	86
422	Kundebetjening i øvrigt	3 612	182	94
5	Salgs-, service og omsorgsarbejde	95 606	5 890	108*
51	<i>Service- og omsorgsarbejde</i>	59 722	3 891	112*
511	Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser	2 209	152	115
512	Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning	13 986	856	112*
513	Omsorgs- og plejearbejde	24 001	1 569	114*
514	Andet servicearbejde for privatpersoner	1 704	135	123*
516	Overvågnings- og redningsarbejde	17 819	1 179	109*
52	<i>Salgsarbejde</i>	35 707	1 985	100
522	Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde	35 653	1 981	100
6	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau	27 305	1 523	85*
61	<i>Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri</i>	26 943	1 496	85*
611	Arbejde vedr. plantevækst	5 846	295	82*
612	Arbejde med dyr	8 134	427	80*
613	Arbejde med såvel markafgrøder som husdyr	10 338	595	85*
614	Skovbrugsarbejde	1 236	70	88
615	Arbejde inden for fiskeri og jagt	1 273	107	124*
7	Håndværkspræget arbejde	242 369	15 403	107*
71	<i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i>	112 211	7 077	107*
712	Bygningsarbejde (basis)	57 275	3 601	107*
713	Bygningsarbejde (finish)	40 069	2 437	106*
714	Maler-, tapetsererarbejde mv.	11 564	782	111*
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	76 654	4 943	107*
721	Svejsearbejde mv.	16 745	1 206	121*
722	Grovsmede-, værktøjsmagerarbejde og lign.	19 748	1 313	110*
723	Mekaniker- og montørarbejde	29 456	1 811	103

Tabel 21. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2008

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
724	Elektro- og elektronikmekanikerarbejde mv.	10 568	602	94
73	<i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i>	4 678	278	90
731	Præcisionsarbejde i metal	1 172	65	83
734	Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi	3 078	185	91
74	<i>Andet håndværkspræget arbejde</i>	10 541	688	112*
741	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	6 248	391	113*
742	Arbejde inden for træindustrien	3 279	218	108
743	Tekstil- og beklædningsarbejde	763	55	114
8	Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde	119 310	8 908	120*
81	<i>Arbejde med stationære procesanlæg</i>	10 815	771	114*
812	Jern-, metalværks- og støberianlægsarbejde	2 440	209	141*
814	Træ- og papirprocesanlægsarbejde	811	57	115
815	Kemisk procesanlægsarbejde	4 390	292	108
816	Energi- og vandforsyningsanlægsarbejde	1 520	117	108
82	<i>Betjening af industrimaskiner</i>	58 955	4 260	120*
821	Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien	9 548	718	122*
822	Betjening af maskiner inden for den kemiske industri, ekskl. procesanlægsarbejde	1 724	142	133*
823	Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien	3 556	250	115*
824	Betjening af maskiner inden for træindustrien	3 476	241	114*
825	Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien	4 632	356	121*
826	Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien	1 115	86	123
827	Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	19 179	1 348	118*
828	Monterings- og samlebandsarbejde	10 004	686	116*
829	Betjening af industrimaskiner i øvrigt	5 593	430	129*
83	<i>Transport- og anlægsarbejde</i>	49 488	3 872	122*
831	Jernbanedrift	2 955	183	97
832	Lastbil- og bustransportarbejde	36 795	2 982	126*
833	Arbejde med andre mobile maskiner og køretøjer	8 777	625	113*
834	Skibstransportarbejde	955	81	129*
9	Andet arbejde	131 000	9 524	119*
91	<i>Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.</i>	44 096	3 253	118*
911	Salgs- og servicearbejde primært ved telefon	2 773	128	87
913	Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde	19 039	1 287	119*
914	Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering	17 028	1 473	122*
915	Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måler aflæsning mv.	3 615	244	111
916	Renovations-, gadefejningsarbejde og lign., ekskl. kørsel af renovationsvogne	1 585	119	124*
92	<i>Medhjælp inden for landbrug, gartneri, fiskeri og skovbrug</i>	787	57	110
93	<i>Manuelt arb. inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed</i>	75 813	5 564	121*
931	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren	33 172	2 654	126*
932	Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed	12 759	940	124*
933	Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer	29 874	1 970	113*
99	<i>Uoplyst</i>	9 884	623	114*

Tabel 22. Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2008

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
0	Militært arbejde	1 138	94	130*
1	Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor	21 709	1 407	93*
11	<i>Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer</i>	888	63	99
12	<i>Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede</i>	16 949	1 084	92*
121	Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder	1 004	70	99
122	Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder	8 784	592	95
123	Ledelse af specialområder i virksomheder	7 135	417	86*
13	<i>Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede</i>	3 804	256	96
2	Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område	172 785	9 886	85*
21	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber</i>	15 025	728	75*
213	Edb-planlægning og systemudvikling	5 507	294	81*
214	Arkitekt- og ingeniørarbejde mv.	8 291	373	70*
22	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordemoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.</i>	25 746	1 543	88*
221	Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab	2 222	99	69*
222	Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci	12 666	728	86*
223	Jordemoder, overordnet sygeplejearbejde mv.	8 616	570	93
23	<i>Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forsknings-tilrettelæggelse og kontrol af undervisningsarbejde</i>	72 028	4 463	90*
231	Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter	4 031	235	85*
232	Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv.	8 671	489	80*
233	Undervisning i folkeskoler og lignende	47 313	3 004	93*
234	Undervisning af handicappede mennesker	1 236	78	88
235	Arbejde vedrørende undervisning i øvrigt	6 929	404	83*
24	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora</i>	46 062	2 477	80*
241	Arbejde med emner vedrørende virksomheders organisation og økonomi	15 956	908	85*
242	Juridisk præget arbejde	6 524	331	78*
243	Kulturformidling og informationsarbejde	3 452	185	75*
244	Arbejde med emner inden for samfundsøkonomi, samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde	9 604	506	78*
245	Journalist-, kunst- og skribentarbejde	6 963	345	76*
246	Arbejde indenfor religion	730	50	98
247	Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor	2 443	139	85
3	Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau	308 426	19 509	94*
31	<i>Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner</i>	21 981	1 287	87*
311	Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv.	13 168	756	85*
312	Edb-teknisk arbejde	4 016	236	88*
313	Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr	2 458	136	84*
315	Arbejde vedrørende sikkerhed og kvalitet	1 703	119	105
32	<i>Teknikerarbejde inden for biologiske emner</i>	82 033	5 344	97*
321	Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv.	9 003	568	92*
322	Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. Sygeplejearbejde	28 077	1 639	87*
323	Sygeplejearbejde	44 953	3 137	104*
33	<i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i>	79 444	5 354	100
331	Skoleundervisning af børn under den undervisningspligtige alder	5 042	333	94
332	Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder	45 277	2 934	97

¹ Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 2007.

Tabel 22. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2008

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggeshyppighed
333	Omsorgsarbejde med handicappede mennesker	25 134	1 791	106 *
334	Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt	1 933	149	113
34	<i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i>	111 025	6 666	89 *
341	Salgs- og finansieringsarbejde	38 619	2 169	85 *
342	Agentarbejde og forretningsservice	5 286	310	90
343	Administrationsarbejde	49 532	3 049	89 *
344	Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter	3 665	255	99
346	Socialt vejlednings- og omsorgsarbejde	7 756	520	99
347	Arbejde inden for kunst, underholdning og sport	4 224	224	82 *
4	Kontorarbejde	177 347	11 678	97 *
41	<i>Internt kontorarbejde</i>	102 212	6 695	96 *
411	Indtastning og alment kontorarbejde	71 382	4 777	97 *
412	Beregningsarbejde	9 798	584	87 *
413	Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport	9 024	562	96
414	Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger	8 216	509	94
419	Internt kontorarbejde i øvrigt	3 766	262	107
42	<i>Kontorarbejde med kundebetjening</i>	29 213	1 972	99
421	Arbejde vedr. pengetransaktioner	10 215	592	83 *
422	Kundebetjening i øvrigt	18 971	1 377	107 *
5	Salgs-, service og omsorgsarbejde	267 115	20 208	113 *
51	<i>Service- og omsorgsarbejde</i>	216 760	16 833	115 *
511	Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser	3 475	214	94
512	Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning	21 538	1 465	103
513	Omsorgs- og plejearbejde	177 363	14 213	118 *
514	Andet servicearbejde for privatpersoner	11 602	730	96
516	Overvågnings- og redningsarbejde	2 776	211	120 *
52	<i>Salgsarbejde</i>	50 278	3 371	103
522	Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde	50 184	3 368	103
6	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau	3 974	259	97
61	<i>Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri</i>	3 851	245	95
611	Arbejde vedrørende plantevækst	1 789	94	81 *
612	Arbejde med dyr	927	62	99
613	Arbejde med såvel markafgrøder som husdyr	972	77	114
7	Håndværkspræget arbejde	18 494	1 259	104
71	<i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i>	4 917	334	106
714	Maler-, tapetsererarbejde mv.	3 724	245	104
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	2 691	201	113
723	Mekaniker- og montørarbejde	790	62	120
724	Elektro- og elektronikmekanikerarbejde mv.	873	56	97
73	<i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i>	3 198	188	88
731	Præcisionsarbejde i metal	1 365	86	93
734	Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi	1 274	77	93
74	<i>Andet håndværkspræget arbejde</i>	5 470	362	101
741	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	3 311	242	113
743	Tekstil- og beklædningsarbejde	1 390	66	70 *

Tabel 22. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2008

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelses- hyppighed
8	Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde	38 099	2 989	116*
81	<i>Arbejde med stationære procesanlæg</i>	2 353	182	115
815	Kemisk procesanlægsarbejde	1 472	113	115
82	<i>Betjening af industrimaskiner</i>	32 927	2 506	113*
821	Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien	2 317	174	110
823	Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien	1 599	117	108
824	Betjening af maskiner inden for træindustrien	874	66	113
825	Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien	877	58	96
826	Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien	1 518	108	102
827	Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	8 854	655	111*
828	Monterings- og samlebandsarbejde	11 701	898	114*
829	Betjening af industrimaskiner i øvrigt	4 589	380	123*
83	<i>Transport- og anlægsarbejde</i>	2 815	301	156*
832	Lastbil- og bustransportarbejde	2 227	261	169*
9	Andet arbejde	91 135	6 926	112*
91	<i>Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.</i>	65 977	5 083	112*
911	Salgs- og servicearbejde primært ved telefon	2 698	198	114
913	Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde	59 849	4 614	112*
914	Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering	1 867	166	130*
915	Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måleraflysning mv.	1 494	99	101
93	<i>Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed</i>	17 232	1 298	114*
931	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren	1 783	161	131*
932	Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed	8 083	591	110*
933	Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer	7 359	545	114*
99	<i>Uoplyst</i>	6 275	419	104

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN 2011:2

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.