



Børn i familier uden erhvervsuddannelse var hyppigst indlagt på sygehus i 1997

Sygehusforbrug og uddannelsesniveau

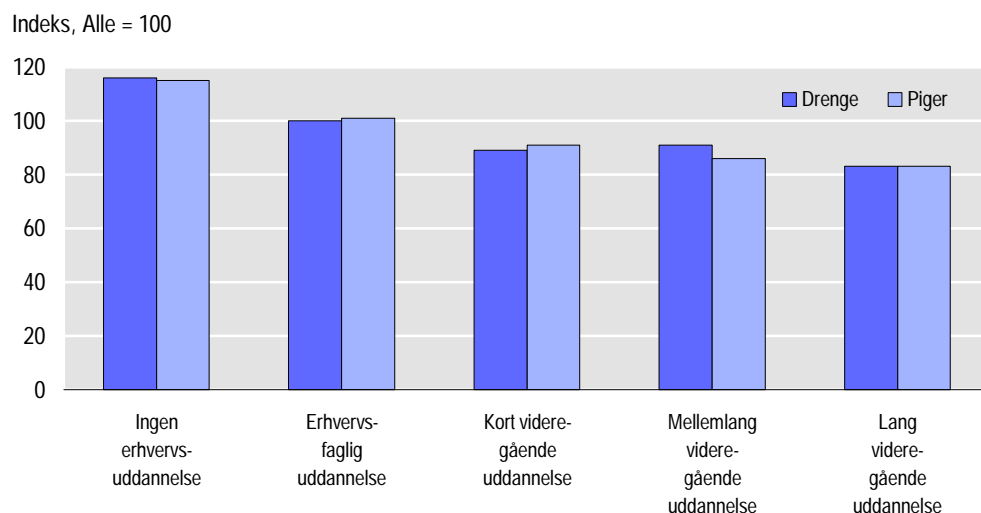
Børn i alderen 1-17 år, der boede i familier, hvor ingen af de voksne havde en erhvervsuddannelse, var i 1997 hyppigere indlagt på sygehus end gennemsnittet af alle børn. Disse børn havde således en indlæggeshyppighed (dvs. den andel i den givne befolkningsgruppe, der har været indlagt på et sygehus) der var 15 pct. højere end gennemsnittet for alle børn. Børn, der boede i familier, hvor mindst én af de voksne havde en lang videregående uddannelse, havde indlæggeshyppigheder 17 pct. under gennemsnittet.

Jo højere uddannelse jo lavere sygehusforbrug

Det generelle billede er, at jo højere uddannelse, der er i familien, jo lavere er børnenes indlæggeshyppigheder, jf. figur 1. Dette mønster gør sig også gældende når der opdeles på alder, jf. tabel 1. Hyppighederne er opgjort som indekstal, dvs. at tal under 100 angiver en hyppighed, der ligger under gennemsnittet for alle børn og tal over 100 en hyppighed, der ligger over.

Figur 1.

Indlæggeshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse. Drengene og piger 1997.

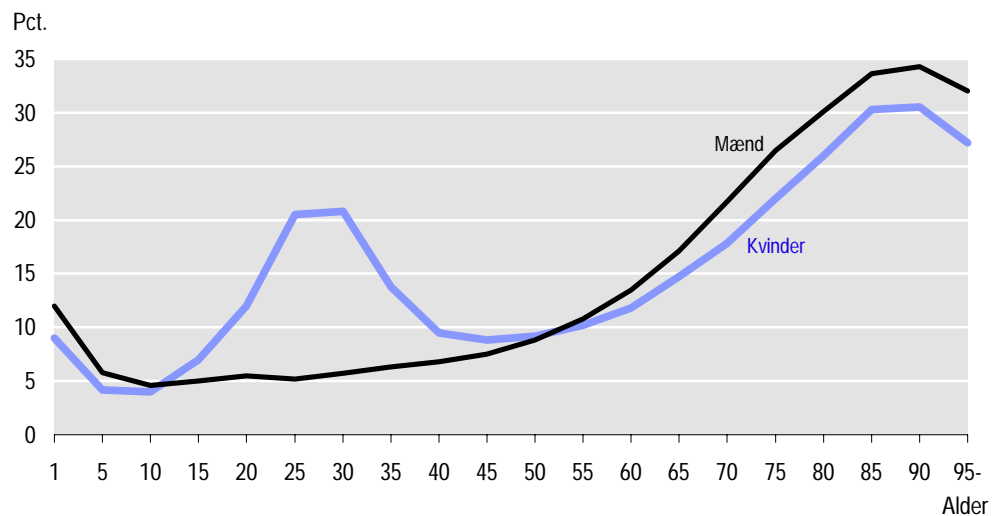


11 pct. af befolkningen var indlagt på sygehus i 1997

I alt 595.735 personer var i 1997 indlagt en eller flere gange på sygehus, jf. tabel 2. Det svarer til 11,3 pct. af befolkningen. For kvinderne var det ca. 13 pct. og for mændene ca. 9 pct. Disse andele er stort set uændrede i forhold til 1996.

Figur 2.

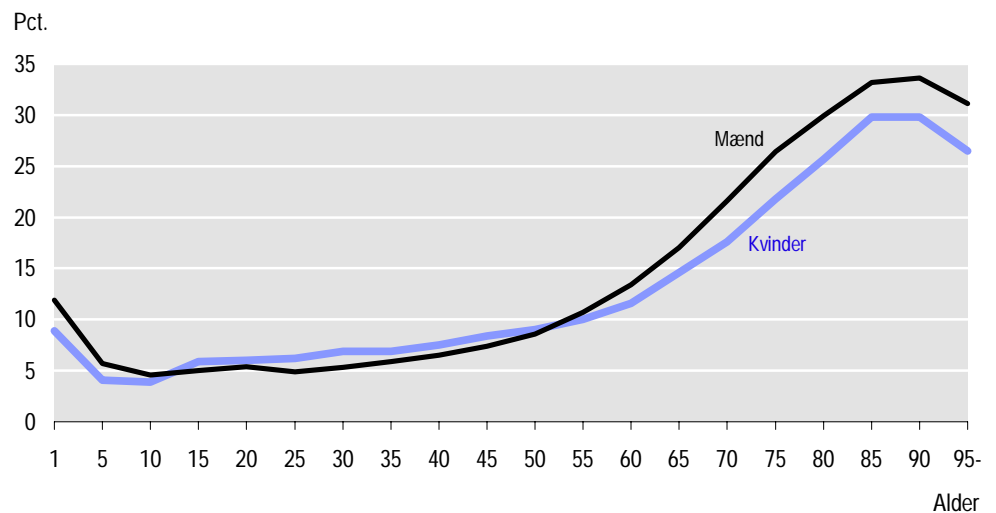
Andel af befolkningen, der var indlagt på sygehus, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 1997



Kvindernes højere andel skyldes mange indlæggelser i aldersgruppen 20-39 år, jf. figur 2. Hovedparten af disse indlæggelser er sket i forbindelse med graviditet, fødsel og abort. Når der ses bort fra sådanne indlæggelser, er kvindernes indlæggelsehyppighed i aldersgruppen 20-39 år på niveau med mændenes. Dette fremgår af figur 3, hvor kun personer, der har været indlagt i forbindelse med egentlig sygdom er medtaget. Det fremgår i øvrigt, at fra 50-års alderen er der en større andel af mændene end af kvinderne, der bliver indlagt på sygehus.

Figur 3.

Andel af befolkningen, der var indlagt på sygehus, fordelt på køn og alder. Sygdomsdiagnoser. 1997



Sådan får De mere information

Flere og mere detaljerede oplysninger vil blive offentliggjort i serien *Sociale forhold, sundhed og retsvæsen* (Statistiske Efterretninger). Kommunefordelte tal er indlagt i KSDB (Kommunalstatistisk Databank).

Danmarks Statistik har i hæftet *Introduktion til sygehusbenyttelsesregistret* beskrevet datagrundlaget og mulighederne for levering af tabeller på servicebasis. Interesserede kan rekvirere hæftet ved henvendelse til Danmarks Statistik.

Kilder og metoder

Den årlige statistik om befolkningens benyttelse af sygehuse udarbejdes på grundlag af sygehusbenyttelsesstatistikregistret, som indeholder oplysninger fra Sund-

hedsstyrelsens Landspatientregister samt en række statistikregistre i Danmarks Statistik. Fra Landspatientregistret modtager Danmarks Statistik oplysninger om alle *udskrivninger*, der er foretaget i et kalenderår (ekskl. udskrivninger fra psykiatriske afdelinger) uanset om indlæggelsen er sket i året eller tidligere. Ud fra dette materiale danner Danmarks Statistik oplysninger om alle *personer, der er blevet udskrevet* i løbet af et år. Statistikken omfatter således ikke personer, der endnu ikke var udskrevet ved årets udgang. (I denne artikel er begreberne *indlæggelser* og *indlagte personer* anvendt synonymt for henholdsvis udskrivninger og udskrevne personer). Oplysningerne fra Landspatientregistret suppleres med en række data fra andre af Danmarks Statistiks registre: Oplysninger om stilling, branche, indkomst, uddannelse, evt. dødsfald, familie- og boligforhold og om modtagelse af sociale ydelser og sygesikringsydelser.

Næste offentliggørelse

Sygehusbenyttelse 1998 forventes offentliggjort i marts 2000.

Henvendelse

Vibeke Nordrum (tal), tlf. 39 17 31 06, vno@dst.dk
Lisbeth Laursen (metode), tlf. 39 17 31 03, lil@dst.dk

Tabel 1. Aldersbetingede indlæggeshyppigheder fordelt på familiens uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, Alle = 100. Dreng og piger 1997

	Dreng ²					I alt	Piger ²					
	Ingen Erhvervs- erhvervs- uddan- nelse ³	Erhvervs- faglig uddan- nelse ⁴	Kort videre- gående uddan- nelse	Mellem- lang videre- gående uddan- nelse	Lang videre- gående uddan- nelse		Ingen Erhvervs- erhvervs- uddan- nelse ³	Erhvervs- faglig uddan- nelse ⁴	Kort videre- gående uddan- nelse	Mellem- lang videre- gående uddan- nelse	Lang videre- gående uddan- nelse	I alt
	alle = 100						alle = 100					
I alt⁵	116	100	89	91	83	100	115	101	91	86	83	100
1-4 år	119	99	87	89	84	100	116	101	87	86	87	100
5-9 år	113	101	90	90	84	100	118	100	91	86	80	100
10-14 år	110	100	92	95	88	100	111	102	93	88	86	100
15-18 år ⁶	117	100	90	92	75	100	113	103	96	84	73	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.1997. Familiens uddannelse er defineret som uddannelsen for den person i familien, der har den højeste uddannelse.

² Tabellen omfatter kun hjemmeboende børn

³ Inkl. personer med uoplyst uddannelse samt personer med Efg-basisår, kursus til handelseksamen mv.

⁴ Efg 2. del, lærlinguddannelser mv.

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

⁶ Et barn er kun hjemmeboende til og med det 17. år. Da alderen i tabellen er opgjort pr. 31.12.1997 vil nogle af de hjemmeboende børn imidlertid være fyldt 18 år.

Tabel 2.

Antal indlæggelser, antal indlagte og indlæggeshyppigheder fordelt på køn og alder. Alle diagnoser 1997

	Mænd			Kvinder			I alt		
	Indlæg- gelses- antal	Indlagte personer ¹	Indlæg- gelses- hyppighed	Indlæg- gelses- antal	Indlagte personer ¹	Indlæg- gelses- hyppighed	Indlæg- gelses- antal	Indlagte personer ¹	Indlæg- gelses- hyppighed
	—	—	pct.	—	—	pct.	—	—	pct.
I alt 1996	416 030	246 124	9,5	551 337	352 672	13,3	967 367	598 796	11,4
I alt 1997	420 322	246 102	9,4	555 024	349 633	13,1	975 346	595 735	11,3
1- 4 år	25 444	17 086	12,0	17 915	12 220	9,0	43 359	29 306	10,6
5- 9 år	12 826	9 584	5,8	8 774	6 565	4,2	21 600	16 149	5,0
10-14 år	8 856	6 605	4,6	7 294	5 453	4,0	16 150	12 058	4,3
15-19 år	10 115	7 646	5,0	13 574	10 184	7,0	23 689	17 830	6,0
20-24 år	13 293	9 934	5,5	30 211	20 959	12,0	43 504	30 893	8,7
25-29 år	14 132	10 130	5,2	54 626	38 538	20,5	68 758	48 668	12,7
30-34 år	18 195	12 531	5,7	61 576	43 532	20,8	79 771	56 063	13,1
35-39 år	18 468	12 287	6,3	37 080	25 915	13,8	55 548	38 202	10,0
40-44 år	20 695	12 866	6,8	26 263	17 472	9,5	46 958	30 338	8,1
45-49 år	23 398	14 204	7,5	25 471	16 164	8,8	48 869	30 368	8,1
50-54 år	31 517	18 043	8,8	30 409	18 482	9,2	61 926	36 525	9,0
55-59 år	29 554	16 293	10,8	26 466	15 369	10,2	56 020	31 662	10,5
60-64 år	31 924	16 559	13,5	27 697	15 175	11,8	59 621	31 734	12,6
65-69 år	35 967	18 112	17,1	32 761	17 384	14,7	68 728	35 496	15,8
70-74 år	40 813	20 146	21,7	37 734	20 308	17,8	78 547	40 454	19,5
75-79 år	38 309	19 302	26,5	41 047	22 428	22,0	79 356	41 730	23,9
80-84 år	26 533	13 763	30,1	35 815	19 978	26,0	62 348	33 741	27,5
85-89 år	15 104	8 014	33,6	26 996	15 458	30,3	42 100	23 472	31,3
90-94 år	4 361	2 497	34,3	10 845	6 498	30,5	15 206	8 995	31,4
95 + år	818	500	32,0	2 470	1 551	27,2	3 288	2 051	28,2

¹ Tabellen omfatter personer med bopæl i Danmark den 1. januar 1997.

Det vil sige at personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget.