

Bilag 4: Regionsspecifikke nøgletal

Ældres indlæggelser på medicinske afdelinger



Indenrigs- og
Sundhedsministeriets
BENCHMARKINGENHED

Publikationen kan hentes på hjemmesiden for
Indenrigs- og Sundhedsministeriets Benchmarkingenhed:
www.benchmark.dk

Henvendelse om publikationen kan ske til kontaktpersonen
på analysen, som fremgår af hjemmesiden.

Indhold

1 Læsevejledning.....	3
2 Indlæggelsesdage på medicinske afdelinger.....	4
3 Indlæggelser på medicinske afdelinger.....	6
4 Kontakt til almen praksis før og efter indlæggelse.....	7
5 Kontakt til den kommunale sygepleje før og efter indlæggelse	8
6 Indlæggelsesdage opgjort på diagnosniveau.....	9

1 Læsevejledning

I dette bilag præsenteres en række tabeller med regionspecifikke nøgletal. I bilaget er tallene afgrænset som i hovedrapporten. Læs mere i Bilag 7 Metode.

Tabel 1 – Indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre faktisk antal, forventet antal og benchmarkingindikatoren, 2017-2021

I tabel 1 vises det faktiske og forventede antal af indlæggelsesdage pr. 1.000 ældre på regionsniveau i årene 2017-2021, samt benchmarkingindikatoren i 2021. Det forventede niveau er beregnet på baggrund af populationen af ældre i regionen vha. en statistisk model. Du kan læse mere om den statistiske model i hovedrapportens kapitel 3 og 5, samt i bilag 7 Metode.

Tabel 2-4 – Indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre, 2008-2021

I tabel 2 kan du finde regionens faktiske antal indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre i årene 2008-2021, samt udviklingen i procent fra 2008 til 2021. I tabel 3 findes tallene for de 80+ årige, mens tallene for de 65-79-årige findes i tabel 4. Det kan ikke udelukkes, at der er udsving, som kan skyldes andet end faktiske aktivitetsændringer fx landsdækkende ændringer i registreringspraksis eller nyt patientregistreringssystem (indførsel af LPR3, skift til sundhedsplatformen i Region Hovedstaden og Region Sjælland m.m.), men den overordnede trend er dog ret tydelig.

Tabel 5-7 – Indlæggelser på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre, 2008-2021

I tabel 5 kan du finde regionens faktiske antal indlæggelser på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre i årene 2008-2021, samt udviklingen i procent fra 2008 til 2021. I tabel 6 findes tallene for de 80+ årige, mens tallene for de 65-79-årige findes i tabel 7. Heller ikke her kan det udelukkes, at der er udsving, som kan skyldes andet end faktiske aktivitetsændringer.

Tabel 8-10 – Andel af de ældre med kontakt til den praktiserende læge før og efter akut medicinsk indlæggelse, 2021

I tabel 8 vises andelen af de ældre i regionen, der er i kontakt med den alment praktiserende læge fra 4 uger før til 4 uger efter akut medicinsk indlæggelse. Indlæggelsesdagen er ekskluderet i opgørelsen, da vurderingen her er, at denne kontakt mere handler om henvisning til behandling på sygehus end om egentlige indsatser i forhold til fx forebyggelse af helbredsforværring. I tabel 9 findes tallene for de 80+ årige, mens tallene for de 65-79-årige findes i tabel 10.

Tabel 11-13 – Andel af de ældre med kontakt til den kommunale sygepleje før og efter akut medicinsk indlæggelse, 2021

I tabel 11 vises andelen af de ældre i regionen, der er i kontakt med den kommunale sygepleje fra 4 uger før til 4 uger efter akut medicinsk indlæggelse. Indlæggelsesdagen er ekskluderet i opgørelsen, da vurderingen her er, at denne kontakt snarere vil være den, der giver anledning til behandling på sygehuset, end den handler om egentlige indsatser i forhold til fx forebyggelse af helbredsforværring. I tabel 12 findes tallene for de 80+ årige, mens tallene for de 65-79-årige findes i tabel 13. Der er ni kommuner, hvor data ikke er vurderet tilstrækkelig komplet, og aktivitetsdata for disse kommuner indgår derfor ikke i opgørelserne. Kommunerne er Egedal, Horsens, Hørsholm, Læsø, Mariagerfjord, Morsø, Ringsted, Syddjurs og Vesthimmerland. Plejehjemsbeboere indgår ikke.

Tabel 14 – Indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre opgjort på diagnoseniveau, 2008, 2019 og 2021

I tabellen vises antallet af indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre på regionsniveau opgjort for ni udvalgte diagnoser.

2 Indlæggelsesdage på medicinske afdelinger

Tabel 1

Indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre faktisk antal, forventet antal og benchmarkingindikatoren, 2017-2021

	Faktisk 2017	Forventet 2017	Faktisk 2018	Forventet 2018	Faktisk 2019	Forventet 2019	Faktisk 2020	Forventet 2020	Faktisk 2021	Forventet 2021	Benchmarking indikator 2021
Hovedstaden	1081	954	1090	936	1004	900	879	825	857	809	106
Midtjylland	724	850	706	829	689	796	662	728	660	720	92
Nordjylland	794	895	765	886	787	853	760	782	722	776	93
Sjælland	1091	979	1080	968	1051	933	951	847	967	841	115
Syddanmark	836	902	799	890	783	859	719	785	716	780	92
Landsplan	917	-	902	-	868	-	793	-	784	-	-

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

Tabel 2

Indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre, 2008-2021

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Udvikling 2008-2021 (pct.)
Hovedstaden	1747	1661	1529	1413	1351	1270	1221	1141	1119	1081	1090	1004	879	857	-50,9
Midtjylland	1260	1157	1111	997	918	906	819	773	751	724	706	689	662	660	-47,6
Nordjylland	1408	1362	1324	1258	1211	1126	962	880	796	794	765	787	760	722	-48,7
Sjælland	1615	1515	1381	1291	1195	1140	1095	1102	1104	1091	1080	1051	951	967	-40,1
Syddanmark	1223	1107	1042	1035	962	1009	942	885	783	836	799	783	719	716	-41,5
Landsplan	1463	1369	1281	1200	1128	1094	1021	967	924	917	902	868	793	784	-46,4

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Tabel 3

Indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 80+ årige, 2008-2021

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Udvikling 2008-2021 (pct.)
Hovedstaden	3126	3050	2855	2689	2594	2474	2363	2195	2051	2000	2037	1852	1557	1521	-51,3
Midtjylland	2054	1856	1766	1637	1537	1491	1335	1285	1257	1203	1147	1140	1091	1047	-49,0
Nordjylland	2213	2189	2127	2055	2020	1953	1719	1537	1361	1368	1285	1246	1199	1126	-49,1
Sjælland	2901	2794	2567	2416	2284	2232	2107	2098	2102	2132	2055	1969	1705	1729	-40,4
Syddanmark	2091	1891	1795	1825	1701	1839	1760	1614	1414	1546	1473	1413	1310	1270	-39,3
Landsplan	2528	2397	2254	2151	2048	2018	1888	1772	1658	1667	1626	1542	1379	1346	-46,8

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Tabel 4

Indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 65-79-årige, 2008-2021

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Udvikling 2008-2021 (pct.)
Hovedstaden	1214	1142	1057	980	948	892	873	821	840	806	805	745	667	644	-46,9
Midtjylland	980	916	891	790	724	728	666	622	604	583	575	554	532	541	-44,8
Nordjylland	1112	1064	1044	991	949	866	728	679	623	618	604	645	622	592	-46,7
Sjælland	1199	1114	1025	967	893	846	828	840	841	813	816	796	736	743	-38,0
Syddanmark	919	836	789	776	729	751	692	663	591	618	588	584	529	534	-41,9
Landsplan	1082	1010	953	892	841	814	764	730	709	695	685	664	612	607	-43,9

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

3 Indlæggelser på medicinske afdelinger

Tabel 5

Indlæggelser for alle ældre på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre, 2008-2021

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Udvikling 2008-2021 (pct.)
Hovedstaden	215	215	213	208	207	203	204	194	198	191	201	203	187	180	-16,1
Midtjylland	191	190	190	181	180	175	173	167	163	158	156	149	142	140	-26,4
Nordjylland	182	184	181	184	179	174	156	145	136	140	137	140	139	132	-27,2
Sjælland	200	194	183	175	169	165	185	191	187	190	192	205	190	187	-6,2
Syddanmark	176	173	172	171	162	173	165	156	143	154	150	154	144	144	-18,1
Landsgennemsnit	195	193	190	186	182	181	180	173	169	170	171	173	162	159	-18,3

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Tabel 6

Indlæggelser på medicinske afdelinger pr. 1.000 80+ årige, 2008-2021

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Udvikling 2008-2021 (pct.)
Hovedstaden	344	352	360	357	367	367	367	351	349	338	364	357	322	311	-9,6
Midtjylland	284	285	289	281	289	287	280	277	276	264	255	250	243	236	-17,0
Nordjylland	277	278	282	286	286	282	258	244	229	241	228	229	228	218	-21,3
Sjælland	319	315	307	297	287	296	329	340	341	346	346	356	329	323	1,2
Syddanmark	275	272	276	281	274	298	289	268	247	271	265	265	253	250	-9,3
Landsgennemsnit	304	306	309	306	308	313	312	302	294	296	298	297	279	271	-10,8

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Tabel 7

Indlæggelser på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre 65-79-årige, 2008-2021

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Udvikling 2008-2021 (pct.)
Hovedstaden	165	164	161	158	155	152	154	147	153	147	152	156	144	138	-16,2
Midtjylland	158	157	157	148	146	141	141	135	130	127	127	119	112	111	-29,8
Nordjylland	147	149	146	149	145	141	124	114	108	109	109	113	111	105	-28,6
Sjælland	161	156	146	140	136	129	147	151	147	148	151	163	151	148	-8,4
Syddanmark	141	139	137	136	127	134	127	121	112	118	114	118	109	109	-22,5
Landsgennemsnit	155	154	150	147	142	140	141	136	133	132	133	136	127	124	-20,5

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

4 Kontakt til almen praksis før og efter indlæggelse

Tabel 8

Andel af alle ældre med kontakt til den praktiserende læge før og efter akut medicinsk indlæggelse, 2021 (pct.)

	-4 uge	-3 uge	-2 uge	-1 uge	+1 uge	+2 uge	+3 uge	+4 uge
Hovedstaden	32,9	34,5	36,9	44,5	52,9	47,2	43,8	41,4
Midtjylland	34,7	36,0	38,2	47,7	53,9	51,9	47,3	44,2
Nordjylland	35,0	36,9	38,6	48,4	53,1	53,8	47,9	44,7
Sjælland	33,7	34,4	37,0	45,9	53,8	49,0	45,5	41,8
Syddanmark	34,4	36,4	38,2	47,0	53,7	52,7	46,9	43,6
Landsplan	33,9	35,4	37,6	46,3	53,5	50,2	45,8	42,8

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Tabel 9

Andel af de 80+ årige med kontakt til den praktiserende læge før og efter akut medicinsk indlæggelse, 2021 (pct.)

	-4 uge	-3 uge	-2 uge	-1 uge	+1 uge	+2 uge	+3 uge	+4 uge
Hovedstaden	36,2	37,4	40,6	49,0	58,6	51,8	48,2	45,4
Midtjylland	38,0	40,0	42,1	51,8	60,4	57,3	52,8	48,7
Nordjylland	37,8	40,0	42,3	52,6	59,2	59,7	53,2	48,8
Sjælland	36,5	37,2	39,4	49,2	58,2	52,5	49,6	44,7
Syddanmark	37,4	39,9	41,8	50,9	58,7	57,3	51,3	47,1
Landsplan	37,0	38,6	41,1	50,3	58,9	54,8	50,4	46,6

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Tabel 10

Andel af de 65-79-årige med kontakt til den praktiserende læge før og efter akut medicinsk indlæggelse, 2021 (pct.)

	-4 uge	-3 uge	-2 uge	-1 uge	+1 uge	+2 uge	+3 uge	+4 uge
Hovedstaden	30,7	32,5	34,3	41,5	49,0	44,0	40,8	38,7
Midtjylland	32,6	33,5	35,8	45,1	49,9	48,5	43,9	41,3
Nordjylland	33,2	35,0	36,2	45,7	49,2	50,0	44,6	42,1
Sjælland	32,0	32,8	35,6	43,9	51,2	46,9	43,0	40,0
Syddanmark	32,3	33,8	35,6	44,1	50,0	49,4	43,8	41,1
Landsplan	31,9	33,2	35,3	43,6	49,8	47,1	42,8	40,3

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

5 Kontakt til den kommunale sygepleje før og efter indlæggelse

Tabel 11

Andel af alle ældre med kontakt til den kommunale sygepleje før og efter akut medicinsk indlæggelse (pct.), 2021

	-4 uge	-3 uge	-2 uge	-1 uge	+1 uge	+2 uge	+3 uge	+4 uge
Hovedstaden	25,2	25,7	26,6	28,7	39,3	34,2	35,3	33,5
Midtjylland	30,1	31,1	32,2	35,4	50,4	44,6	44,8	42,4
Nordjylland	27,7	27,8	28,9	30,7	42,7	38,2	38,5	37,3
Sjælland	27,5	27,9	28,8	31,3	42,0	37,5	38,5	37,0
Syddanmark	32,5	32,9	34,2	36,7	49,5	44,7	45,2	43,4
Landsplan	28,3	28,9	29,9	32,3	44,4	39,4	40,1	38,3

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Tabel 12

Andel af de 80+ årige med kontakt til den kommunale sygepleje før og efter akut medicinsk indlæggelse (pct.), 2021

	-4 uge	-3 uge	-2 uge	-1 uge	+1 uge	+2 uge	+3 uge	+4 uge
Hovedstaden	35,4	36,0	37,2	39,7	52,8	45,7	47,7	45,3
Midtjylland	42,1	42,8	44,6	48,4	65,6	59,0	59,7	56,7
Nordjylland	38,6	39,0	39,9	43,1	57,1	51,6	51,6	50,3
Sjælland	39,4	40,4	41,1	44,8	57,3	51,9	52,9	51,5
Syddanmark	45,4	46,4	47,3	51,1	65,8	60,1	60,7	58,5
Landsplan	39,9	40,7	41,8	45,1	59,3	53,0	54,1	52,0

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Tabel 13

Andel af de 65-79 årige med kontakt til den kommunale sygepleje før og efter akut medicinsk indlæggelse (pct.), 2021

	-4 uge	-3 uge	-2 uge	-1 uge	+1 uge	+2 uge	+3 uge	+4 uge
Hovedstaden	18,8	19,2	19,9	21,8	30,9	26,9	27,5	26,1
Midtjylland	23,0	24,1	24,7	27,5	41,3	36,0	35,8	33,8
Nordjylland	21,3	21,3	22,5	23,4	34,3	30,4	30,8	29,6
Sjælland	20,7	20,8	21,8	23,6	33,3	29,3	30,3	28,8
Syddanmark	23,5	23,6	25,1	26,8	38,2	34,0	34,6	32,9
Landsplan	21,2	21,5	22,5	24,4	35,1	30,9	31,4	29,8

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

6 Indlæggelsesdage opgjort på diagnoseniveau

Tabel 14

Indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre opgjort på diagnoseniveau, 2008, 2019 og 2021

		2008	2019	2021	Udvikling 2008-2021 (pct.)
Hovedstaden	<i>Lungebetændelse</i>	195	158	107	-45
	<i>KOL</i>	93	57	41	-56
	<i>Hjertesvigt</i>	84	44	35	-58
	<i>Apopleksi</i>	149	69	64	-57
	<i>Akut myokardieinfarkt</i>	61	24	17	-73
	<i>Atrieflimren</i>	66	50	41	-38
	<i>Dehydrering</i>	81	32	23	-72
	<i>Blærebetændelse</i>	41	22	36	-11
	<i>Blodforgiftning</i>	70	56	44	-37
	Midtjylland	<i>Lungebetændelse</i>	108	103	75
<i>KOL</i>		79	41	36	-55
<i>Hjertesvigt</i>		44	31	29	-34
<i>Apopleksi</i>		139	66	75	-46
<i>Akut myokardieinfarkt</i>		55	16	15	-73
<i>Atrieflimren</i>		48	30	25	-48
<i>Dehydrering</i>		23	8	9	-62
<i>Blærebetændelse</i>		26	17	16	-39
<i>Blodforgiftning</i>		33	34	32	-2
Nordjylland		<i>Lungebetændelse</i>	160	95	59
	<i>KOL</i>	107	43	27	-75
	<i>Hjertesvigt</i>	49	17	22	-56
	<i>Apopleksi</i>	73	114	114	57
	<i>Akut myokardieinfarkt</i>	40	7	5	-87
	<i>Atrieflimren</i>	45	27	29	-35
	<i>Dehydrering</i>	53	14	13	-76
	<i>Blærebetændelse</i>	30	18	14	-53
	<i>Blodforgiftning</i>	35	36	25	-29
	Sjælland	<i>Lungebetændelse</i>	202	173	118
<i>KOL</i>		109	69	55	-50
<i>Hjertesvigt</i>		79	53	55	-31
<i>Apopleksi</i>		168	83	85	-49
<i>Akut myokardieinfarkt</i>		69	32	27	-61
<i>Atrieflimren</i>		68	58	53	-22
<i>Dehydrering</i>		60	47	45	-25
<i>Blærebetændelse</i>		30	22	41	36
<i>Blodforgiftning</i>		56	56	55	-1

		2008	2019	2021	Udvikling 2008-2021 (pct.)
Syddanmark	<i>Lungebetændelse</i>	156	135	100	-36
	<i>KOL</i>	77	46	30	-61
	<i>Hjertesvigt</i>	50	39	33	-34
	<i>Apopleksi</i>	110	66	54	-51
	<i>Akut myokardieinfarkt</i>	40	15	13	-67
	<i>Atrieflimren</i>	41	36	32	-24
	<i>Dehydrering</i>	41	26	21	-48
	<i>Blærebetændelse</i>	24	20	24	-2
	<i>Blodforgiftning</i>	64	36	30	-53
Landsplan	<i>Lungebetændelse</i>	164	136	95	-42
	<i>KOL</i>	90	51	38	-58
	<i>Hjertesvigt</i>	63	39	35	-44
	<i>Apopleksi</i>	133	72	73	-45
	<i>Akut myokardieinfarkt</i>	54	20	16	-71
	<i>Atrieflimren</i>	54	41	36	-34
	<i>Dehydrering</i>	53	26	22	-59
	<i>Blærebetændelse</i>	31	20	27	-12
	<i>Blodforgiftning</i>	54	46	38	-30

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.