

Tabel 1. Antal somatiske indlæggelser fordelt på sygehusregioner, 2018-2020

	2018	2019	2020
Region Hovedstaden	271.995	273.795	248.658
Region Midtjylland	162.660	160.493	151.570
Region Nordjylland	72.696	73.768	71.012
Region Sjælland	108.035	113.341	106.514
Region Syddanmark	160.676	159.618	149.673

Kilde: Landspatientregisteret 2021

Anm.: Der er databrud i 2019 grundet overgang til ny version af Landspatientregisteret (LPR3) primo 2019. Det betyder, at følgende sammenligninger skal foretages med ekstra varsomhed:

- sammenligninger af tal for 2019 og frem med tal for 2018 og før
- sammenligninger af tal for 2019 med tal for 2020 og frem

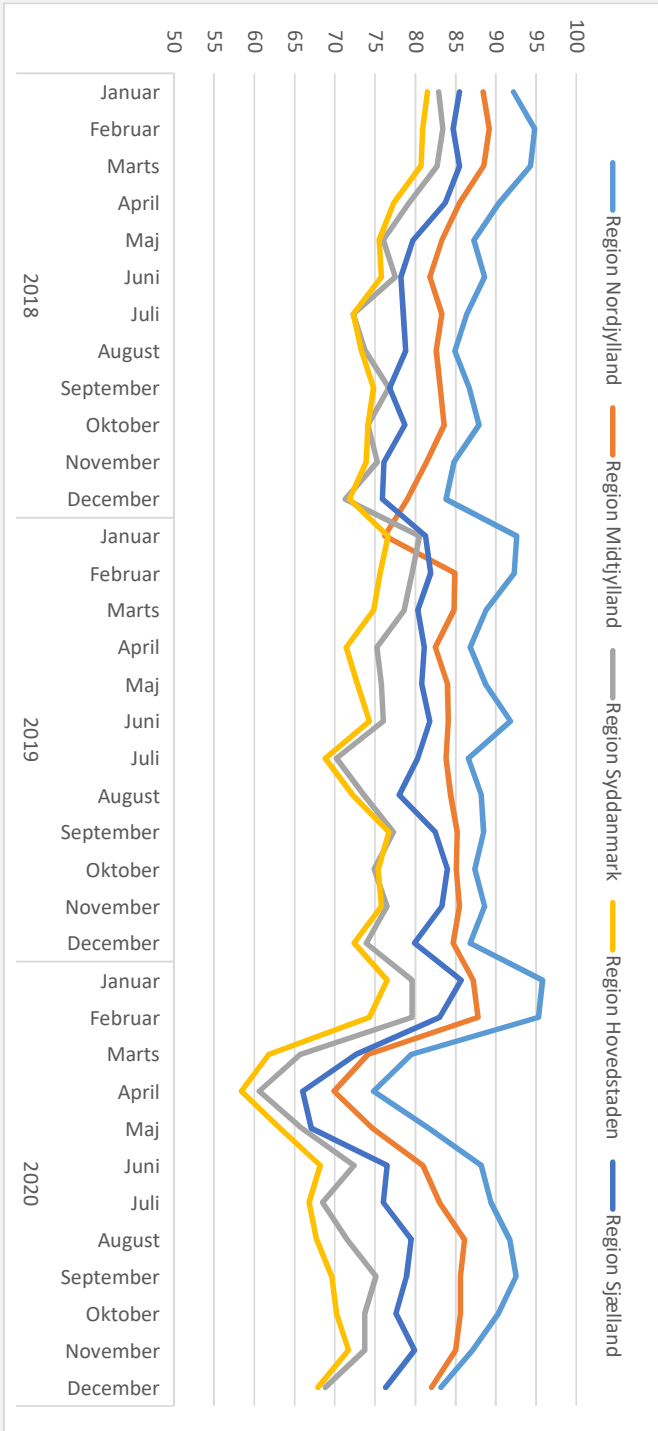
Tabel 2. Belægningsgraden fordelt på sygehusregioner, 2018-2020, pct.

	2018											
	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December
Region Nordjylland	92	95	94	90	87	89	86	85	87	88	85	84
Region Midtjylland	88	89	89	86	83	82	83	83	83	84	81	79
Region Syddanmark	83	83	83	79	76	78	72	74	77	74	75	71
Region Hovedstaden	82	81	81	77	76	76	72	73	75	74	74	72
Region Sjælland	86	85	86	84	80	78	79	79	77	79	76	76

	2019											
	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December
Region Nordjylland	93	92	89	87	89	92	87	88	89	87	89	87
Region Midtjylland	76	85	85	83	84	84	84	84	85	85	86	85
Region Syddanmark	81	80	79	75	76	76	70	74	77	75	77	74
Region Hovedstaden	77	76	75	71	73	74	69	72	77	75	76	72
Region Sjælland	81	82	80	81	81	82	80	78	83	84	83	80

	2020											
	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December
Region Nordjylland	96	95	80	75	82	88	89	92	93	90	87	83
Region Midtjylland	87	88	74	70	75	81	83	86	86	86	85	82
Region Syddanmark	80	80	66	61	66	72	69	72	75	74	74	69
Region Hovedstaden	77	74	62	58	63	68	67	68	70	70	72	68
Region Sjælland	86	83	73	66	67	77	76	80	79	78	80	76

Kilde: Data for sengepladser og belægning 1. februar 2021



DOKUMENTATION:**INDLÆGGELSER**

Datakilde: Landspatientregisteret 2021

Tidsperiode: 2018-2020

Metode: Antallet af indlæggelser er defineret som et tidsmæssigt tæt sammenhængende sygehusophold på et eller flere sygehuse

(bestående af én eller flere fysiske fremmøder) og med en samlet varighed ≥ 12 timer.

Dannes på baggrund af national algoritme til dannelse af sygehusophold.

Aktivitet: Aktiviteten er afgrænset til indlæggelser, hvor personen har dansk bopæl ved udskrivningstidspunktet for sygehusopholdet, og hvor alle kontakter i sygehusopholdet er somatiske. Aktiviteten er fordelt på udskrivningsåret for sygehusopholdet, og behandlerregionen for sidste kontakt i sygehusopholdet.

BELÆGNINGSGRAD

Datakilde: Data for sengepladser og belægning 1. februar 2021

Tidsperiode: 2018-2020

Metode:

I beregningen af belægningsgraden sammenholdes sygehusets aktivitet (ydede sengedage) og kapacitet (antallet af sengepladser). Som mål for kapaciteten anvendes disponible sengepladser.

Belægningsgraden opgøres som summen af antal patienter pr. måned i forhold til summen af antal disponible sengepladser pr. måned:

1) Der summeres først på belægningsdato og overafdelingsniveau (6-cifret SHAK-kode eller "enhedsnavn" i SOR) på alle somatiske afdelinger, så værdierne for hver dato afspejler summen af værdier for alle underafdelinger til den pågældende overafdeling. Det samme gøres på sygehusniveau og regionsniveau.

2) Der summeres efterfølgende på region, sygehus, overafdeling, belægnings år og belægnings måned, og summen af antal patienter divideres med summen af antal disponible senge, hvorved der dannes en belægningsgrad for hver måned i året.

Yderligere dokumentation:

<https://www.esundhed.dk/home/emner/patienter%20og%20sygehuse/sengepladser%20og%20belægning%20paa%20sygehuse#tabpanel=0CE9AFB2AE864D30A0BA53D801057FD2>

Særlige opmærksomhedspunkter:

Der gøres opmærksom på databrud i 2019 som følge af overgang til nyt Landspatientregister (LPR3), jf. anm. til tabel 1.

Hvis leverede opgørelse anvendes til videre beregninger, skal dette tydeligt fremgå med sætningen "Kilde: Egne beregninger baseret på tal fra Sundhedsdatastyrelsen".