

# Databasen for Akutte Hospitalskontakter

Årsrapport 2023

Opgørelsesperiode: 1. januar 2023 – 31. december 2023

Version: offentliggjort version

Dato for offentliggørelse: 27.06.2024



## Databasen for Akutte Hospitalskontakter

© RKKP 2024

Udarbejdet af:

Rapportens analyser er udarbejdet af Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram (RKKP) ved RKKP's Videncenter. Rapporten er auditeret og kommenteret af styregruppen

Formand for databasen:

Annamarie T. Lassen, professor, overlæge, ph.d., dr. Med,  
Fælles Akutmodtagelse, Odense Universitetshospital

RKKP's kontaktperson:

Anette Weis

Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram

[anewei@rkkp.dk](mailto:anewei@rkkp.dk)

tlf: 2169 6267

Udgiver:

Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram

Hedeager 3

8200 Aarhus N

[www.rkkp.dk](http://www.rkkp.dk)

Versionsdato: 27.06.2024

Indholdet kan frit citeres med tydelig kildeangivelse

Databasen for Akutte Hospitalskontakter

Version: offentliggjort version

Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram

# Indhold

1. Konklusioner og anbefalinger	1
2. Patientforløb: Akutte Hospitalskontakter	3
3. Indikatorer og subgrupper	7
4. Oversigt over de samlede indikatorresultater	9
5. Indikatorresultater	12
Indikator 1a: Korttidsmortalitet efter akut hospitalskontakt af ≥ 12 timers varighed	13
Indikator 1b: Korttidsmortalitet efter ankomst - for patienter med kontaktvarighed 1-12 timer	21
Indikator 2: Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akut hospitalsforløb	30
Indikator 4b: Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling	39
Indikator 6: Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur	46
Indikator 7a: Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede	53
Indikator 7b: Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede	59
Indikator 9a: Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi	65
Indikator 9b: Tid til CT scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi	72
6. Beskrivelse af sygdomsområdet	79
7. Datagrundlag	80
8. Styregruppens medlemmer	82
9. Supplerende analyser	83
1. Korttidsmortalitet	83
2. Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akut hospitalsforløb	109
4b. Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling	121
6. Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur	133
7a. Tid fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede.	144
7b. Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede.	151
9a. Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi	156
9b. Tid til CT-scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi	165

10. Deskriptive tabeller	174
11. Akutmodtagelser	187
12. Beregningsregler	193
13. Regionale kommentarer	196

# 1. Konklusioner og anbefalinger

Denne rapport er den 9. offentligt tilgængelige rapport fra Databasen for Akutte Hospitalskontakter. Rapporten inkluderer 1.864.156 akutte hospitalsforløb på danske hospitaler i perioden 1. januar 2023 til 31. december 2023. Dette er et 0,5% fald i det samlede antal akutte patientforløb i forhold til 2022. **Det bemærkes at det er første gang i databasens eksistens at vi konstaterer et fald i antallet af akutte hospitalskontakter.** Der har de seneste år været adskillige tiltag i det præhospitale og kommunale system der måske har medvirket til dette fald.

Rapporten er den anden baseret på et nyt revideret datasæt. Indikatorerne afrapporteres både samlet for alle patientforløb samt for udvalgte subgrupper af sårbare patienter i form af patienter med kendt svær psykisk sygdom eller meget comorbiditet, for patienter der er plejehjemsbeboere samt for patienter der ankommer i et døgn, hvor den pågældende afdeling modtager ekstra mange patienter. Årsagen til at indikatorerne afrapporteres for disse subgrupper er, at kvaliteten skal være lige høj uanset om der er travlhed på afdelingen eller om patienten tilhører en sårbar patientgruppe. Det bemærkes at der ikke ses et generelt fald i kvalitetsindikatorerne i forbindelse med travlhed, men at patienter med svær psykiatrisk komorbiditet i mange tilfælde har længere tid til behandling og har flere genhenvendelser end andre patientkategorier. Styregruppen anser fortsat subgruppe afrapportering som et væsentligt og vigtigt skridt i kvalitetsudviklingen for patienter med akut hospitalskontakt. I den aktuelle rapport præsenterer vi som noget nyt udvalgte resultatindikatorer på kommunalt niveau. Årsagen til denne præsentation er, at en del akutte patienter i hverdagen er afhængig af personlig pleje på kommunalt niveau. Ressourcerne i de kommunale systemer må sammen med befolkningsmæssig variation forventes at have indflydelse på de lokale akutte hospitalskontakter og deres forløb hvilket vi illustrerer for indikator 1a, 1b og 2.

En forudsætning ved etableringen af Databasen for Akutte Hospitalskontakter har været, at der ikke skal ske nye registreringer i forbindelse med registrering til indikatorerne. Derfor bygger databasen i videst muligt omfang på allerede indrapporterede data fra Landspatientregisteret (LPR), CPR-registeret og Sygehusmedicinregisteret (SMR).

Patientrepræsentanterne har haft et væsentligt impact i udviklingen af indikatorerne og de har som særligt ønske haft at en indikator angiver tid til set af læge og en anden indikator angiver tid til smertebehandling. En vigtig forudsætning for afrapportering af de nye indikatorer er, at der i regionerne arbejdes for at muliggøre levering af data fra EPJ. Disse variable er primært tidspunkt for første registrerede lægenotat, målte vitalværdier, triage værdier og tidspunkt for vurdering af smerte. Med henblik på at kunne rapportere om kvaliteten af behandlingen hos den store gruppe alvorligt syge akutte patienter, som ankommer med sepsis, afventes levering af data fra Serum Institutet vedrørende blodtykninger hos akutte patienter. I styregruppen håber vi, det vil være muligt at afrapportere de indikatorer der afventer dataleverancer i den kommende 2024 rapport.

Det er væsentligt at understrege, at databasen afspejler de betydelige organisatoriske forskelle i akutbehandlingen imellem og inden for regionerne. Forskellene i patientsammensætning betyder at resultaterne, særligt mortalitet og genhenvendelse, ikke er egnede til sammenligning mellem sygehuse eller afdelinger, men kan anvendes til at følge egen udvikling over tid, såfremt patientsammensætningen eller organisatoriske parametre ikke ændres.

Akutte patienter kan ankomme fysisk på en af akut afdelingerne på et af de 21 danske akutsygehuse, de kan ankomme på en anden afdeling tilknyttet et af de 21 akutsygehuse eller de kan ankomme på et andet hospital. Ankomstafdelingen registreres elektronisk ved en SOR kode. Baseret på SOR koder er det identificeret, at 57 % af alle akutte patienter ankommer til en akutafdeling fysisk beliggende på et af de 21 akutsygehuse (se side 9).

Annamarie T. Lassen,  
professor, overlæge, ph.d., dr. med.  
Fælles Akutmodtagelse, Odense Universitetshospital

## 2. Patientforløb: Akutte Hospitalskontakter

Databasen definerer et akut hospitalsforløb, som det samlede hospitalsforløb fra patientens første akutte hospitalskontakt indberettet til LPR, til hospitalsopholdet afsluttes efter besøget. Således betragtes det som et samlet forløb, selvom patienten bliver overflyttet til en anden afdeling eller andet hospital under hospitalsforløbet. Et hospitalsforløb kan således bestå af en eller flere sammenhængene kontakter.

<b>Antal akutte kontakter</b>			
	01.01.2023 - 31.12.2023	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2021 - 31.12.2021
	Antal	Antal	Antal
<b>Danmark</b>	2.352.378	2.363.935	2.316.484
<b>Hovedstaden</b>	933.439	940.933	926.523
<b>Sjælland</b>	366.577	361.122	346.524
<b>Syddanmark</b>	471.717	472.699	457.374
<b>Midtjylland</b>	369.416	372.832	366.895
<b>Nordjylland</b>	211.229	216.349	219.168

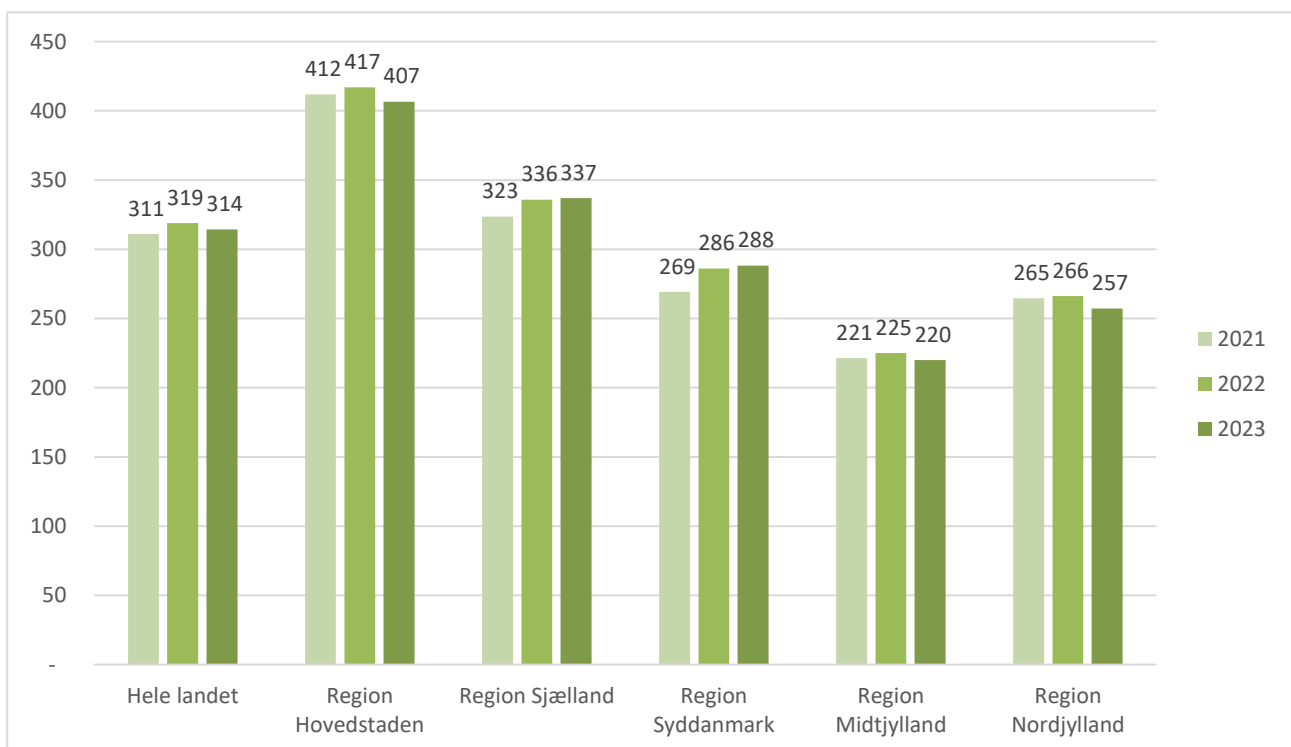
<b>Antal akutte forløb</b>			
	01.01.2023 - 31.12.2023	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2021 - 31.12.2021
	Antal	Antal	Antal
<b>Danmark</b>	1.864.156	1.873.059	1.816.157
<b>Hovedstaden</b>	769.160	778.904	764.229
<b>Sjælland</b>	286.358	283.252	271.350
<b>Syddanmark</b>	356.584	351.517	329.382
<b>Midtjylland</b>	299.071	301.919	294.910
<b>Nordjylland</b>	152.983	157.467	156.286

<b>Antal patienter</b>			
	01.01.2023 - 31.12.2023	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2021 - 31.12.2021
	Antal	Antal	Antal
<b>Danmark</b>	1.205.634	1.209.465	1.174.227
<b>Hovedstaden</b>	487.883	493.414	480.970
<b>Sjælland</b>	186.093	183.769	176.650
<b>Syddanmark</b>	243.048	240.456	230.725
<b>Midtjylland</b>	205.203	205.826	201.471
<b>Nordjylland</b>	102.350	104.920	103.264

## Akutte patientforløb per 100.000 indbyggere

I figur 1 vises antallet af akutte hospitalsforløb per 1.000 indbyggere. I fortolkningen af figur 1, samt indikatorresultater for mortalitet og genhenvendelser, er det væsentligt at bemærke, at organisatoriske forskelle bidrager til forskelle imellem regionerne. I Region Hovedstaden inkluderes akutkonsultationer på hospitalerne sv.t. vagtlægebesøg i de øvrige regioner. Idet disse er en integreret del af sygehusvæsenet i Region Hovedstaden, er det ikke muligt at ekskludere kontakterne med baggrund i den nuværende registrering. I Region Hovedstaden er den tidligere fysiske lægevagtskonsultation en del af det enkelte hospitals akutafdeling, og registrering og dokumentation sker i hospitalets system på lige fod med henvisninger til akutafdelingen. I de øvrige regioner, hvor mange fysiske lægevagtskonsultationer også ligger i, ved eller tæt på hospitalet, registreres de fysiske konsultationer i lægevagts system, og dermed ikke som hospitalskontakter.

### Antallet af akutte hospitalsforløb per bopælsregion per 1.000 indbyggere i regionen.



Den betydelige forskel i patientsammensætningen betyder, at resultaterne for mortalitet og genhenvendelse ikke, med baggrund i den aktuelle registrering, er egnede til sammenligning mellem regioner, sygehuse eller afdelinger, men kan anvendes til at følge egen udvikling over tid såfremt patientsammensætningen eller organisationen ikke ændres.



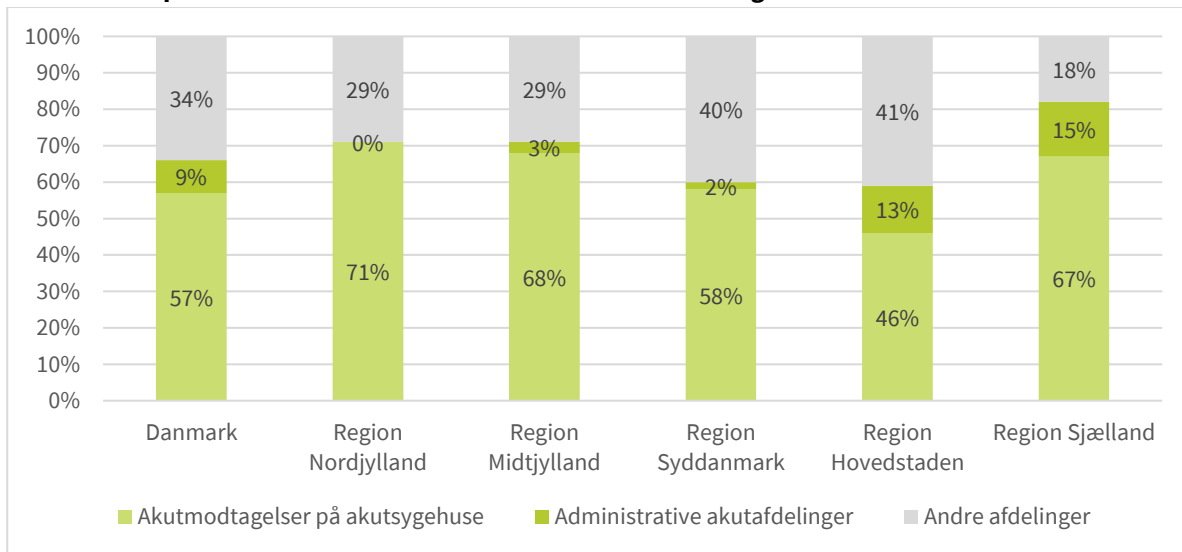
## Akutte hospitalsforløb der starter på en akutmodtagelse

For at illustrere, hvor mange akutte patientforløb, der er registreret som ankommet via en af de regionale akutmodtagelser, er der lavet nedenstående opgørelse for årsrapportsperioden.

### Antal og andel akutte patientforløb som er ankommet via en akutmodtagelse

	Akutte hospitalsforløb		Administrative akutafdelinger		Akutmodtagelser på akutsygehuse	
	Antal		Antal	%	Antal	%
<b>Danmark</b>	1.864.156		1.224.240	65,67	1.061.286	56,93
<b>Region Nordjylland</b>	152.983		108.730	71,07	108.397	70,86
<b>Region Midtjylland</b>	299.071		211.882	70,85	202.512	67,71
<b>Region Syddanmark</b>	356.584		215.494	60,43	206.043	57,78
<b>Region Hovedstaden</b>	769.160		453.575	58,97	353.402	45,95
<b>Region Sjælland</b>	286.358		234.559	81,91	190.932	66,68

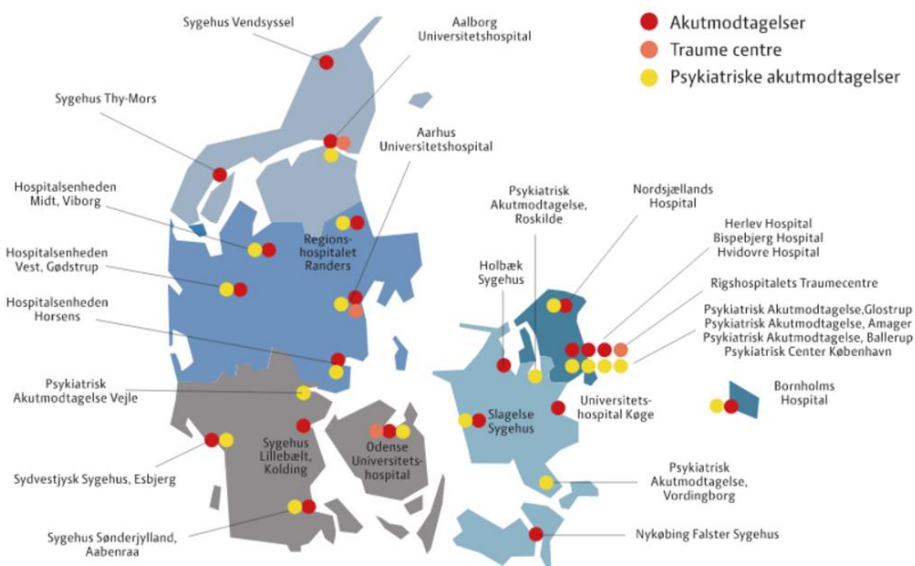
### Andel akutte patientforløb som er ankommet via en akutmodtagelse



**Administrative akutafdelinger:** Dækker alle landets afdelinger der i Sundhedsvæsenets Organisationsregister (SOR) er angivet som akutafdeling med alle de afsnit og klinikker der administrativt indgår under akutafdelingens øverste niveau i SOR. I [appendiks](#) vises alle enheder der indgår som administrative akutafdelinger.

I kategorien indgår derfor både akutmodtagelser på akutsygehuse, men også skadeklinikker og tilhørende afsnit der formelt er organiseret herunder på f.eks. specialsygehuse og sundhedscentre.

**Akutmodtagelser på akutsygehuse:** Dækker alle landets akutmodtagelser der fysisk er beliggende på et af de 21 akutsygehuse som vist på kortet herunder under kategorien "akutmodtagelser". Styregruppen har manuelt angivet de specifikke SOR koder der vurderes at indgå. I [appendiks](#) vises alle enheder der indgår som akutmodtagelser på akutsygehuse.



Kortet er baseret på oplysninger indsamlet i 2022.

Kilde for illustration: [Danske Regioner - Akut og præhospital](#)

## 3. Indikatorer og subgrupper

### 3.1. Indikatorer

Indikatornavn	Format	Status	ID
<b>1. Korttidsmortalitet</b>			
1a Korttidsmortalitet efter akut hospitalsforløb af $\geq 12$ timers varighed	Andel	Aktiv	DAH_65_001
1b Korttidsmortalitet efter akut hospitalsforløb af $> 1$ og $< 12$ timers varighed	Andel	Aktiv	DAH_68_001
<b>2. Genhenvendelser</b>			
2 Genhenvendelse efter afsluttet kortvarig akut hospitalsforløb	Andel	Aktiv	DAH_69_001
<b>3. Tid-til-set af læge</b>			
3 Tid fra hospitalsankomst til første afsluttede lægenotat	Median tid	Ikke aktiv*	
<b>4. Tid-til-behandling</b>			
4a Andel der får registreret en smertescore indenfor 12 timer efter ankomst	Andel	Ikke aktiv*	
4b Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling	Median tid	Aktiv	DAH_25_001
5 Tid-til-antibiotika hos patienter der opfylder sepsiskriterier indenfor 12 timer efter ankomst	Median tid	Ikke aktiv*	
6 6: Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur	Median tid	Aktiv	DAH_26_001
7a Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter der er præhospitalt visiteret til direkte ankomst på et trombolysecenter	Median tid	Aktiv	DAH_27_001
7b Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt er på akutafdeling eller anden afdeling	Median tid	Aktiv	DAH_28_001
8a Tid fra hospitalsankomst til PCI for patienter med STEMI – for patienter der er præhospitalt visiteret til direkte ankomst på et PCI-enheds	Median tid	Ikke aktiv*	
8b Tid fra hospitalsankomst til PCI for patienter med STEMI – for patienter hvis første kontakt er på FAM eller anden afdeling	Median tid	Ikke aktiv*	
9a Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi	Median tid	Aktiv	DAH_29_001
9b Tid til CT scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi	Median tid	Aktiv	DAH_30_001

\* De "ikke aktive" indikatorer er afhængige af data fra regionernes elektroniske patientjournaler. Den tekniske løsning der muliggør at regionerne overfører data fra de elektroniske patientjournaler til RKKP er under udvikling.

### 3.2 Subgrupper

For aktive indikatorer genberegnes indikatorresultatet for de specifikke subgrupper beskrevet nedenfor

Subgrupper	Definition	Status
<b>A</b> Patienten med flere, konkurrerende lidelser	Charlson co-morbiditets index >3	Aktiv
<b>B</b> Den ældre patient	Alder over 85 år som ikke bor på plejehjem	Aktiv
<b>C</b> Patienten i døgnpleje	Aktuel adresse på privat eller offentligt plejehjem	Aktiv
<b>D</b> Patienten med svær, psykiatrisk sygdom	Hospitals diagnose med skizofreni eller bipolær lidelse indenfor de seneste 10 år	Aktiv
<b>E</b> Patienten som ankommer ifm. med travlhed	Ankomst på de 5% af årets dage, hvor flest patienter ankommer	Aktiv
<b>F</b> Triage	Hastegradsvurdering ved ankomst til hospital: Rød, orange, gul, grøn, blå	Ikke aktiv <sup>1</sup>
<b>G</b> Ankomst på akutafdeling	Patienter som er ankommet på en akutmodtagelse på et akutsygehus	Aktiv

1. Subgruppe F er afhængig af data fra regionernes elektroniske patientjournaler. Den tekniske løsning der muliggør at regionerne overfører data fra de elektroniske patientjournaler til RKKP er under udvikling.

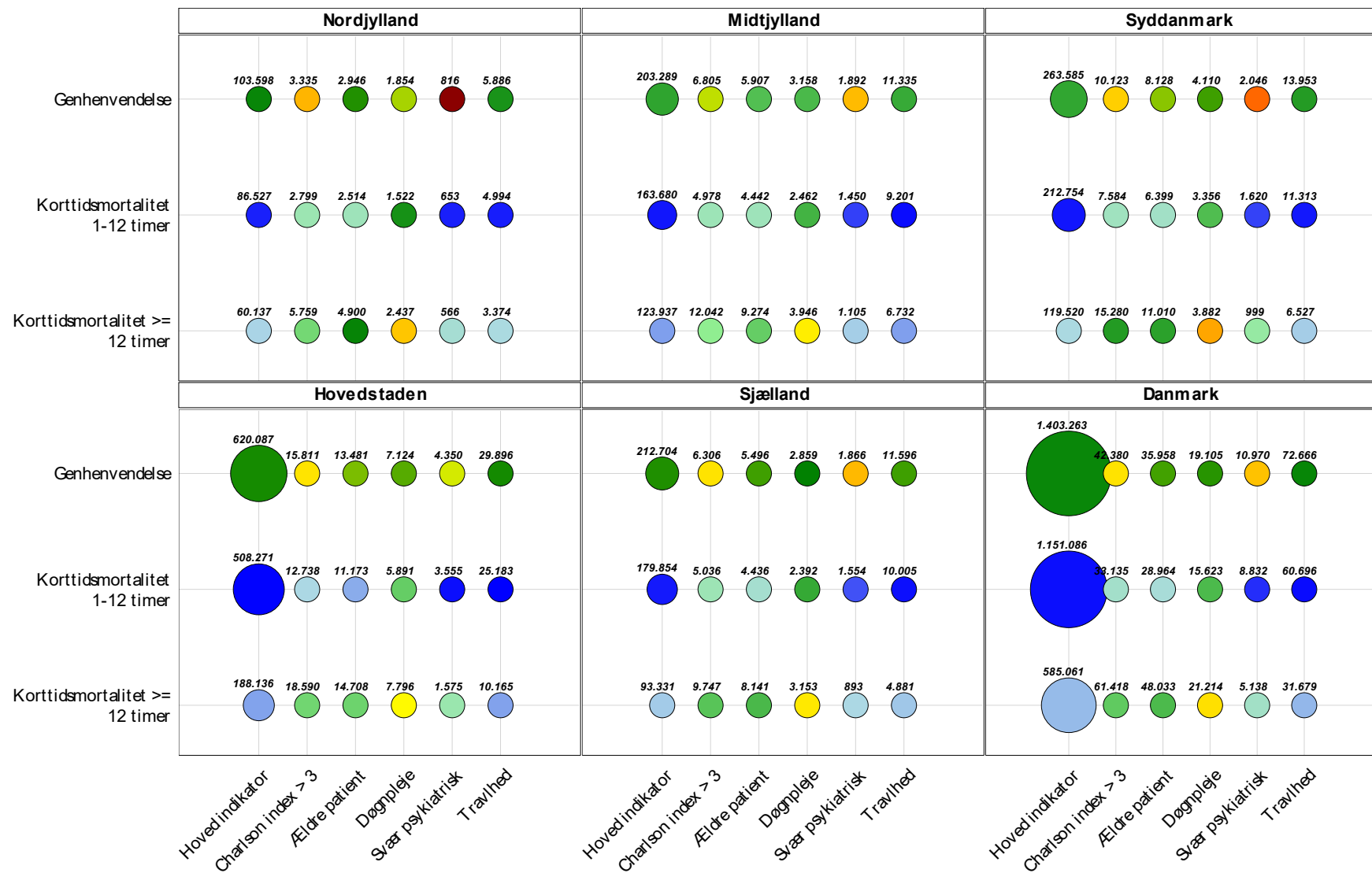
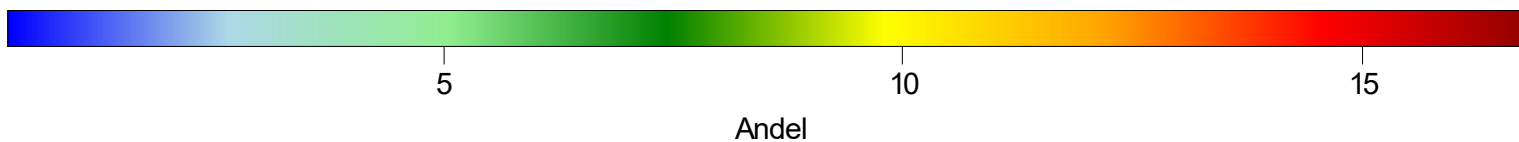
## 4. Oversigt over de samlede indikatorresultater

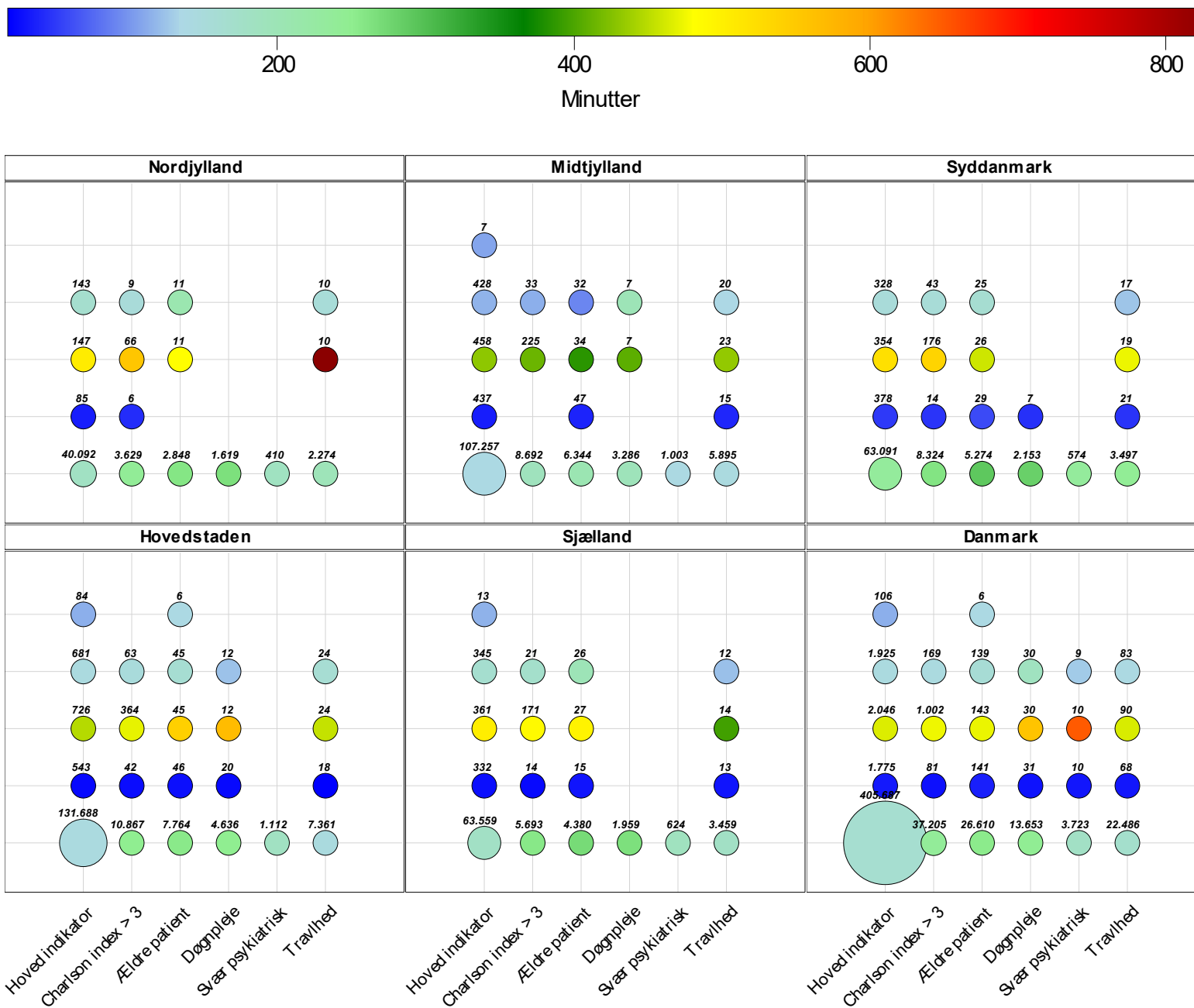
På de følgende sider vises indikatorresultater for den primære population og for subgrupper i boblediagrammer. Visningen er opdelt i andelsindikatorer (mortalitet og genhenvendelser) og medianindikatorer (tid til procedure).

Boblediagrammer anvendes for 2. gang i DAH. Visningerne er et supplement til resultaterne i de officielle indikatorer og kan alene ses i pdf. udgaven af årsrapporten. Såfremt man ønsker tilsvarende visninger i de regionale ledelsesinformationssystemer skal dette udarbejdes individuelt i de respektive systemer.

I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de tre subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen ovenfor felterne. Boblens størrelse og tallet ovenfor angiver nævnerens størrelse.

Et boblediagram er på overblikniveau velegnet til at sammenligne resultater på tværs af mange niveauer. For en mere detaljeret indsigt er tabellerne i indikatorresultaterne og de supplerende analyser et bedre værktøj. Boblediagrammer har flere begrænsninger. Farveskalaen kan være misvisende hvis spændet på skalaen er for stort og derved slører ellers klinisk relevante forskelle. Af samme årsag er indikator 6 (Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur) fjernet fra oversigts boblediagrammet, da tiderne til operation er markant højere end for de øvrige indikatorer. Boblediagrammet for indikator 6, og alle øvrige indikatorer, er selvstændigt vist indledningsvis i resultaterne for de enkelte indikatorer.





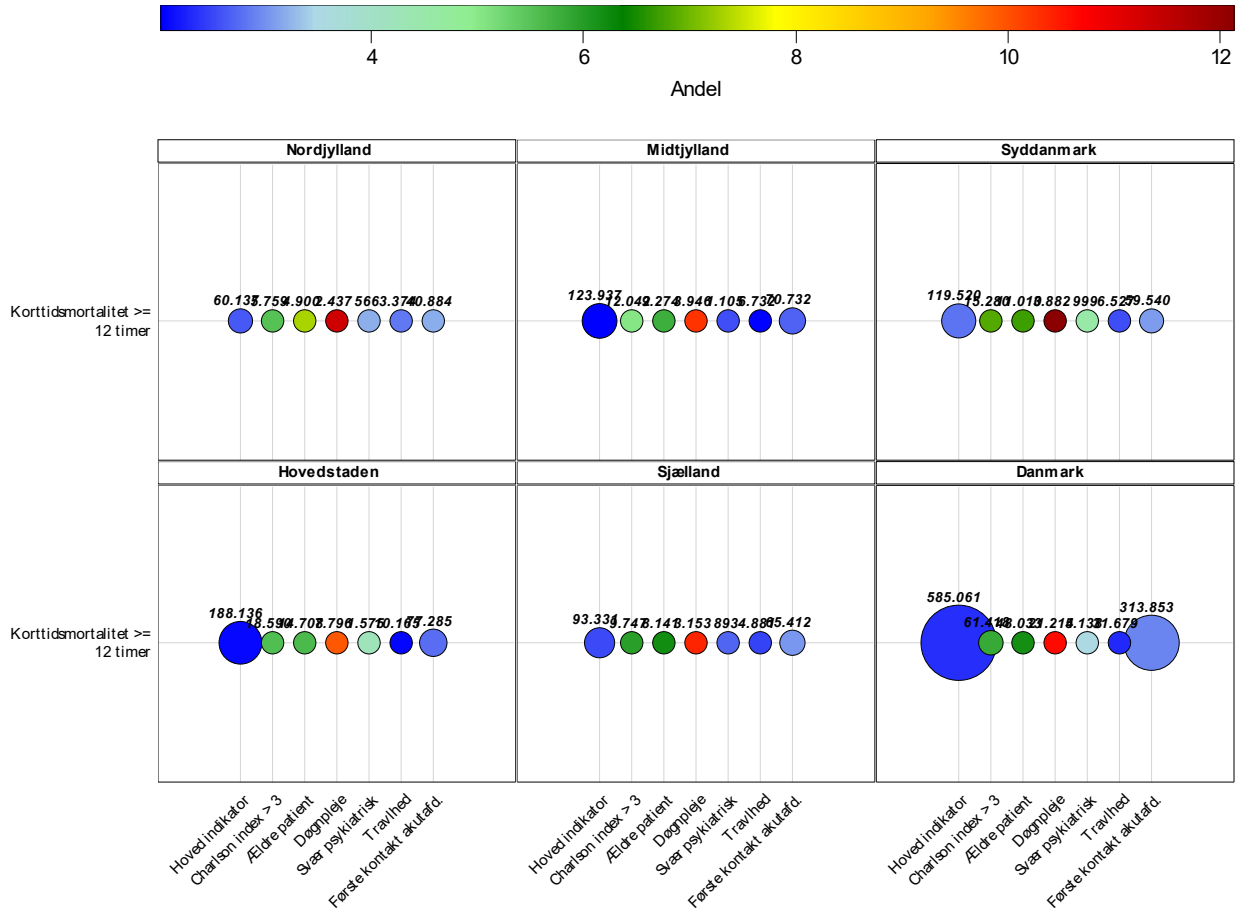
## 5. Indikatorresultater

Tabellerne i denne rapport indeholder information på hospitalsniveau, men mere udførlige data opdelt på enkelte afdelingskoder kan findes via de regionale Ledelses Informations Systemer (LIS).



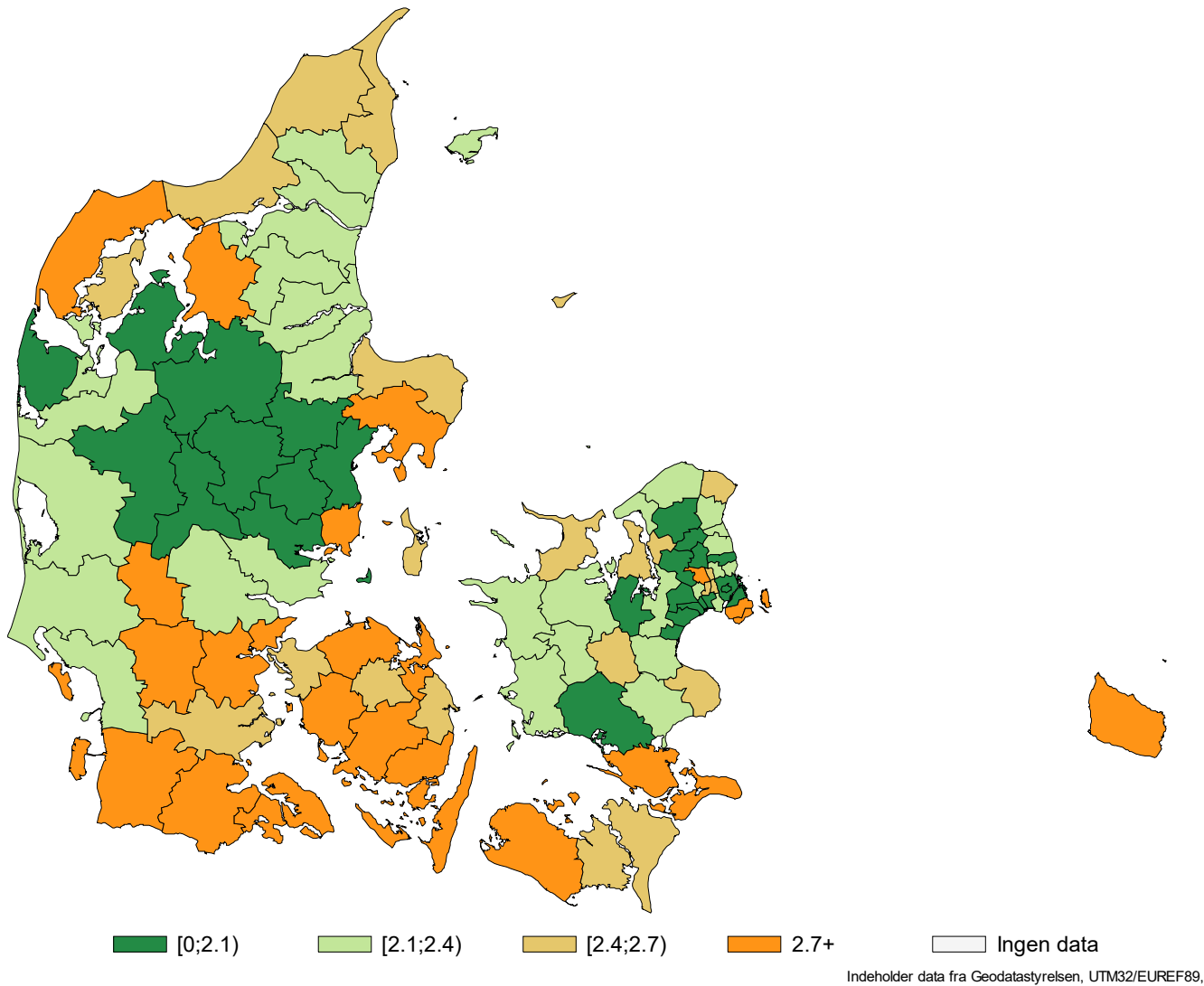
## Indikator 1a: Korttidsmortalitet efter akut hospitalskontakt af $\geq 12$ timers varighed

Andelen af akutte hospitalsforløb af  $\geq 12$  timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart). Boblediagram på regionsniveau.



I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de tre subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen ovenfor felterne. Boblens størrelse og tallet ovenfor viser nævnerens størrelse.

**1a. Andelen af akutte hospitalsforløb af  $\geq 12$  timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart). Danmarkskort opgjort på bopælskommune.**



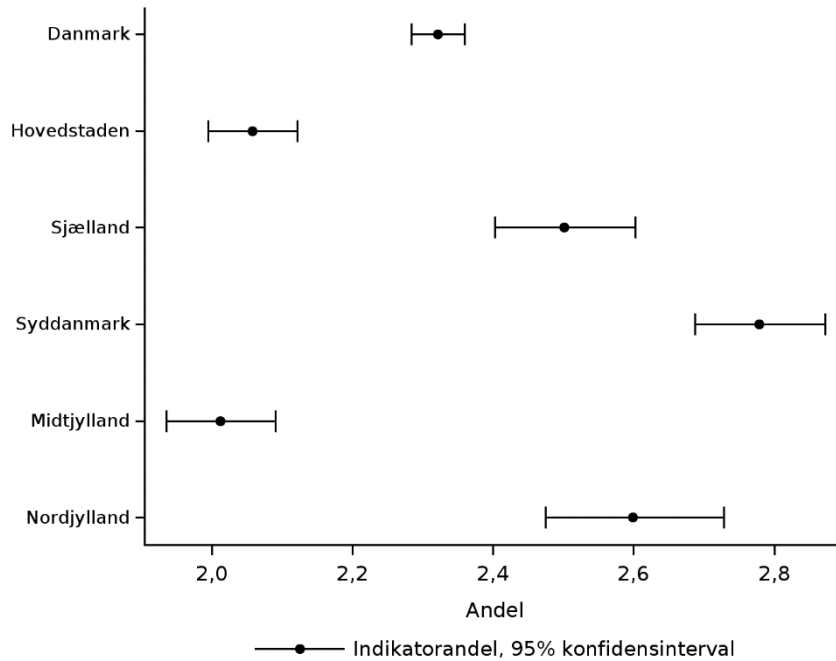
**1a. Andelen af akutte hospitalsforløb af  $\geq 12$  timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart).**

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
<b>Danmark</b>		13.581 / 585.061	7 (0)	2,3	(2,3-2,4)	2,4	2,2
<b>Hovedstaden</b>		3.870 / 188.136	2 (0)	2,1	(2,0-2,1)	2,1	1,9
<b>Sjælland</b>		2.334 / 93.331	5 (0)	2,5	(2,4-2,6)	2,6	2,5
<b>Syddanmark</b>		3.321 / 119.520	0 (0)	2,8	(2,7-2,9)	2,8	2,6
<b>Midtjylland</b>		2.493 / 123.937	0 (0)	2,0	(1,9-2,1)	2,1	2,0
<b>Nordjylland</b>		1.563 / 60.137	0 (0)	2,6	(2,5-2,7)	2,7	2,5
<b>Hovedstaden</b>		3.870 / 188.136	2 (0)	2,1	(2,0-2,1)	2,1	1,9
Amager og Hvidovre Hospital		774 / 42.961	0 (0)	1,8	(1,7-1,9)	1,7	1,6
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		558 / 23.608	0 (0)	2,4	(2,2-2,6)	2,4	2,2
Bornholms Hospital		174 / 5.161	0 (0)	3,4	(2,9-3,9)	3,5	3,0
Herlev og Gentofte Hospital		1.081 / 49.441	1 (0)	2,2	(2,1-2,3)	2,1	2,0
Hospitalet i Nordsjælland		802 / 37.233	1 (0)	2,2	(2,0-2,3)	2,2	2,0
Rigshospitalet		481 / 29.732	0 (0)	1,6	(1,5-1,8)	1,7	1,5
<b>Sjælland</b>		2.334 / 93.331	5 (0)	2,5	(2,4-2,6)	2,6	2,5
Holbæk Sygehus		545 / 21.119	1 (0)	2,6	(2,4-2,8)	2,8	2,4
Nykøbing F Sygehus		500 / 17.847	1 (0)	2,8	(2,6-3,1)	3,2	2,7
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		624 / 25.557	2 (0)	2,4	(2,3-2,6)	2,6	2,5
Sjællands Universitetshospital		665 / 28.808	1 (0)	2,3	(2,1-2,5)	2,2	2,4
eHospitalet						0,0	0,0
<b>Syddanmark</b>		3.321 / 119.520	0 (0)	2,8	(2,7-2,9)	2,8	2,6
Esbjerg Sygehus		530 / 20.268	0 (0)	2,6	(2,4-2,8)	2,5	2,6
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg		1.264 / 44.462	0 (0)	2,8	(2,7-3,0)	2,9	2,7
Sygehus Lillebælt		854 / 33.099	0 (0)	2,6	(2,4-2,8)	2,5	2,3
Sygehus Sønderjylland		673 / 21.691	0 (0)	3,1	(2,9-3,3)	3,2	2,9
<b>Midtjylland</b>		2.493 / 123.937	0 (0)	2,0	(1,9-2,1)	2,1	2,0
Aarhus Universitetshospital		640 / 38.234	0 (0)	1,7	(1,5-1,8)	1,8	1,8

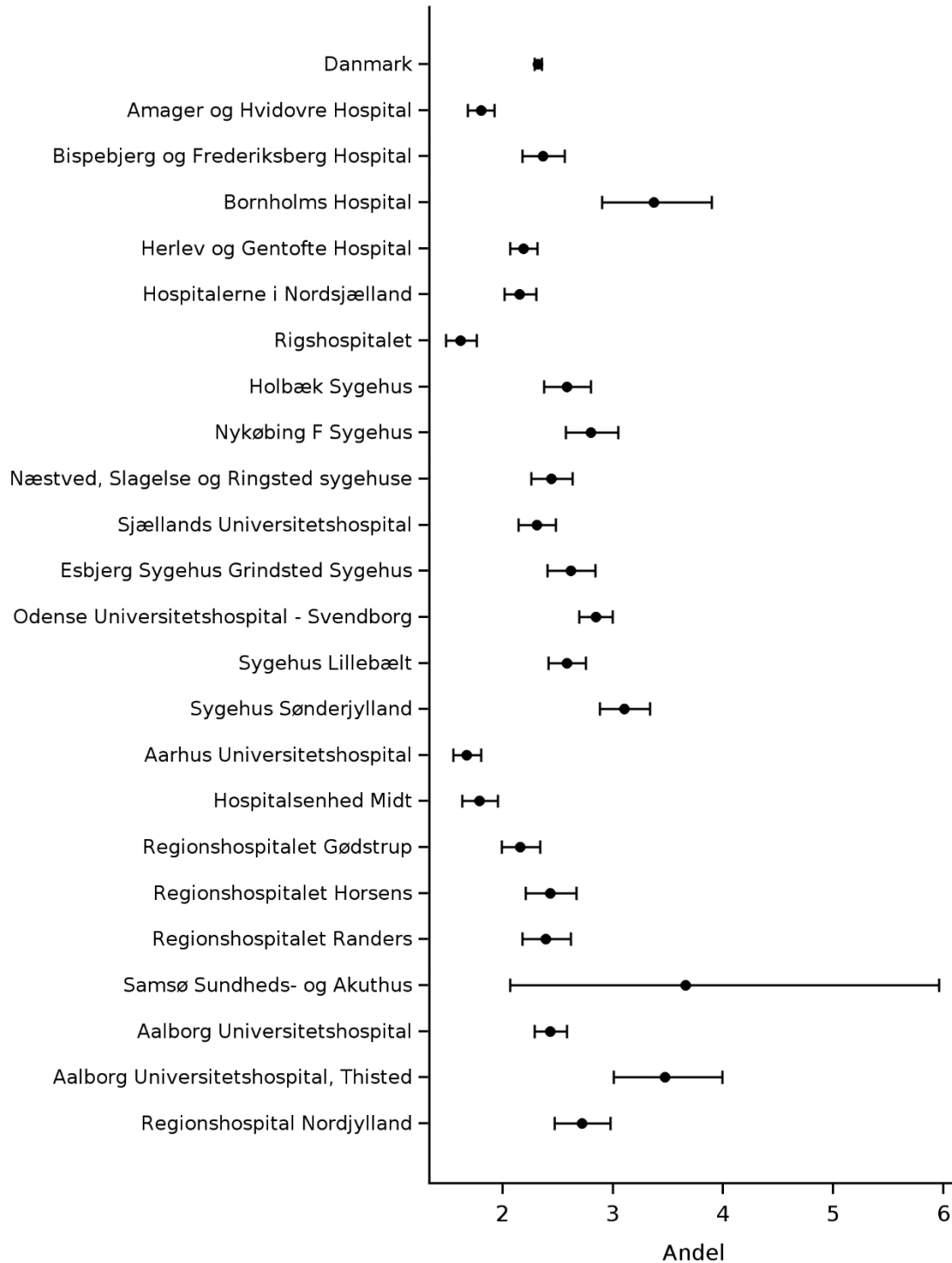
	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
Hospitalsenhed Midt		435 / 24.345	0 (0)	1,8	(1,6-2,0)	2,0	1,8
Hospitalsenheden Vest						2,3	2,2
Regionshospitalet Gødstrup		566 / 26.207	0 (0)	2,2	(2,0-2,3)	2,3	
Regionshospitalet Horsens		406 / 16.712	0 (0)	2,4	(2,2-2,7)	2,3	2,1
Regionshospitalet Randers		431 / 18.029	0 (0)	2,4	(2,2-2,6)	2,3	2,1
Samsø Sundheds- og Akuthus		15 / 410	0 (0)	3,7	(2,1-6,0)	3,3	4,0
<b>Nordjylland</b>		1.563 / 60.137	0 (0)	2,6	(2,5-2,7)	2,7	2,5
Aalborg Universitetshospital		951 / 39.109	0 (0)	2,4	(2,3-2,6)	2,4	2,2
Aalborg Universitetshospital, Thisted		187 / 5.384	0 (0)	3,5	(3,0-4,0)	3,6	3,6
Regionshospital Nordjylland		425 / 15.644	0 (0)	2,7	(2,5-3,0)	3,2	2,7

**1a. Andelen af akutte hospitalsforløb af  $\geq 12$  timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart). Konfidensinterval-plot på regionalt niveau**

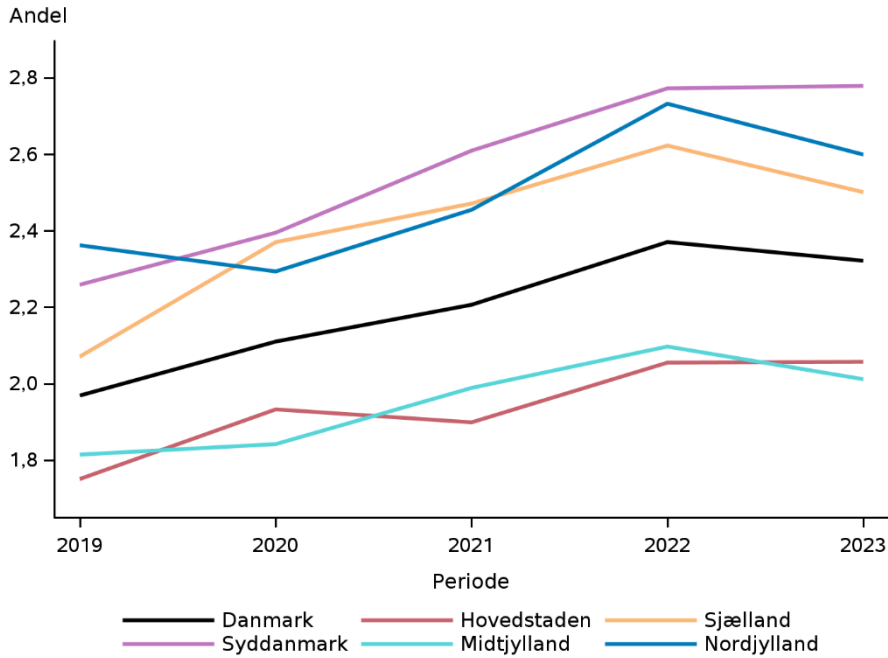
---



**1a. Andelen af akutte hospitalsforløb af  $\geq 12$  timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart). Konfidensinterval-plot på hospitals niveau**



**1a. Andelen af akutte hospitalsforløb af  $\geq 12$  timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart). Trendgraf på regionalt niveau.**



## Datagrundlag og beregningsregler

Tæller	Død indenfor 7 dage efter ankomst til hospital
Nævner	Alle akutte patientforløb $\geq$ 12 timers varighed
Uoplyste	-
Ekskluderede	Død registreret før ankomst til hospital, patienter med ugyldigt CPR-nummer, forløb $<$ 12 timers varighed
Standard	Ikke fastsat.

	Antal	Årsag
<b>Uoplyst:</b>	7	Patienten er død inden indskrivningstidspunktet for det akutteforløb.

Fra ankomsttidspunktet for den første kontakt i det akutte hospitalsforløb med fremmøde af mindst 12 timers varighed identificeres evt. skift i patientens status indenfor 7 dage herefter som indikation for dødsfald uanset om dødsfaldet måtte ske under hospitalsforløbet eller efter.

Det er antagelsen, at forløb af mindst 12 timers varighed ekskluderer patienter, der reelt er døde før ankomsten til hospitalet, men først erklæres døde efter ankomsten. Disse dødsfald indberettes også som kontakter til Landspatientregisteret om end registreringspraksis og antal kan afvige imellem regionerne. Da forløbet for en indbragt død må forventes at kunne vare mindst 6 timer, er grænsen arbitrært sat til 12 timer. Denne afgrænsning har dog den implikation, at tidlige dødsfald som kunne være betinget af kvalitetsbrist ikke identificeres. Derudover er indikatoren følsom over for varighed af forløb, idet hospitaler som udskriver mange indenfor 12 timer, vil have en lavere nævner i denne indikator og dermed en højere dødelighed. Omvendt vil mortaliteten være højere for hospitaler, som oftere bruger mere end 12 timer på behandling af svært syge patienter pga. mere aktiv behandling med f.eks. intensiv terapi af patienter, som ender med at dø. Desuden vil mortaliteten være højere for hospitaler som modtager terminale patienter, som ikke kan håndteres af hjemmeplejen og som kræver mere end 12 timers behandlingsforløb. Eksklusion af forløb under 12 timer har dog den fordel, at den bidrager til eksklusion af de korterevarende kontakter visiteret af Akuttefonen 1813 (sv.t. vagtlægekonsultationer).

## Resultater

Dødeligheden indenfor 7 dage var på landsplan 2,3 %. Efter en kontinuerlig stigning i dødeligheden fra ca. 1,9% i 2019 til 2,4% i 2022, falder andelen i år for første gang.

Regionalt varierer dødeligheden fra ca. 2% i Region Midtjylland og Hovedstaden til 2,5-2,8% i de øvrige tre regioner. Regionernes udvikling siden 2019 ligner den nationale med kontinuerligt stigende andele i perioden 2019-2022 efterfulgt af et mindre fald til 2023. På tværs af hospitalsenheder med mindst 1000 forløb i opgørelsesperioden ses variation fra 1,6 % på Rigshospitalet til 3,5% på Aalborg Universitetshospital, Thisted.

Da der for hospitalsenhederne er forskelle i patientpopulationerne som følge af optageområde og specialesammensætning er variation helt forventelig.

I [supplerende opgørelser](#) er mortaliteten vist for subgrupperne. Det ses, at patienter med høj co-morbiditet, høj alder, bopæl på plejecenter samt svær psykiatrisk sygdom er forbundet med højere mortalitet end den primære population. I [supplerende opgørelser](#) er indikatoren vist med dødsfald indenfor 7 dage pr. 100.000 indbyggere i de respektive regioner. Her ses tilsvarende lavere rater for Midtjylland og Hovedstaden (180-200) end de øvrige tre regioner (ca. 260-275).

## Diskussion og implikationer

Beskrives under 1b

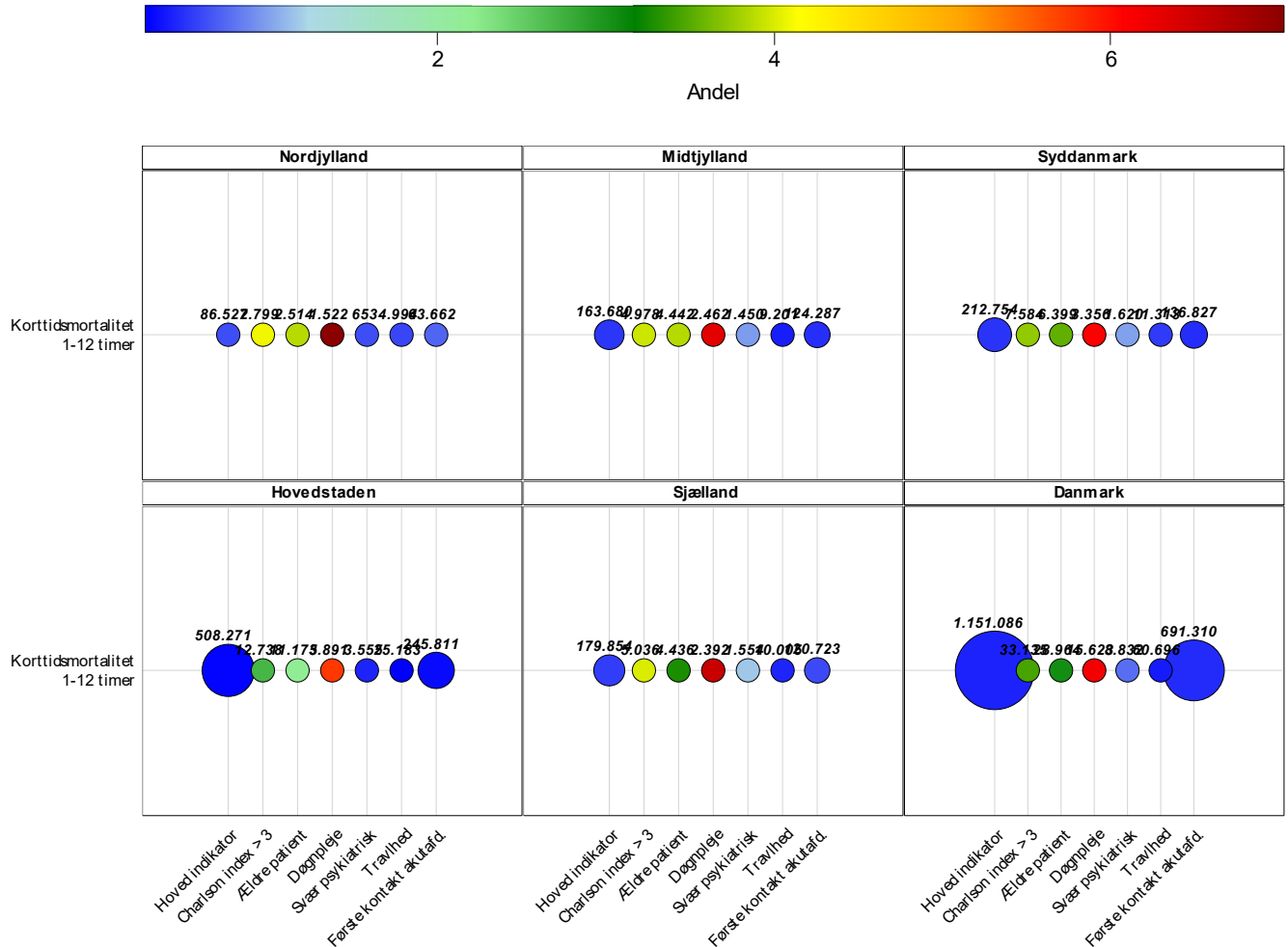
## Vurdering af indikatoren

Beskrives under 1b



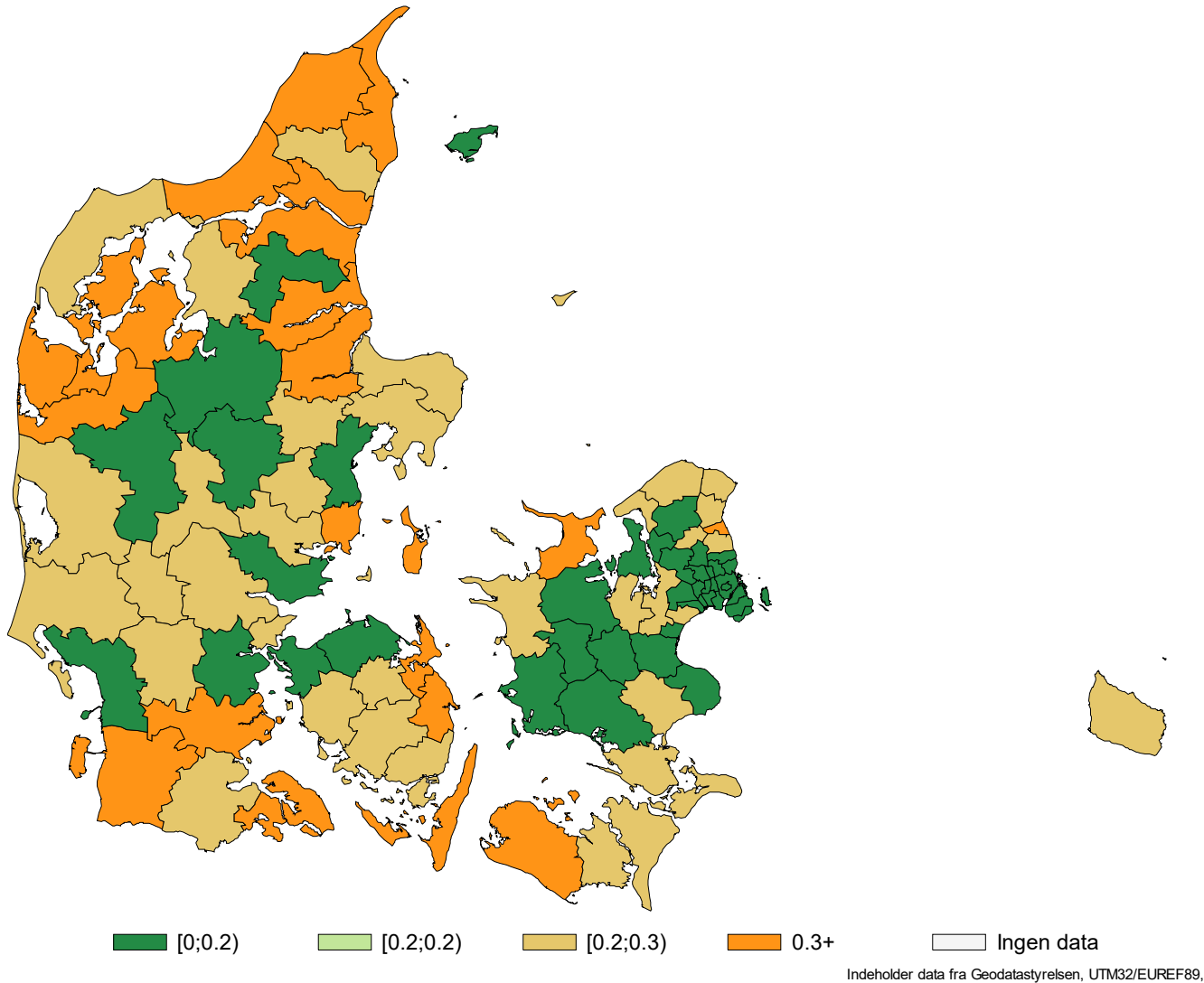
## Indikator 1b: Korttidsmortalitet efter ankomst - for patienter med kontaktvarighed 1-12 timer

Andelen af akutte hospitalsforløb > 1 og < 12 timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart). Boblediagram på regionsniveau.



I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de tre subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen ovenfor felterne. Boblens størrelse og tallet ovenfor viser nævnerens størrelse.

**1b. Andelen af akutte hospitalsforløb > 1 og < 12 timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart). Danmarkskort opgjort på bopælskommune.**



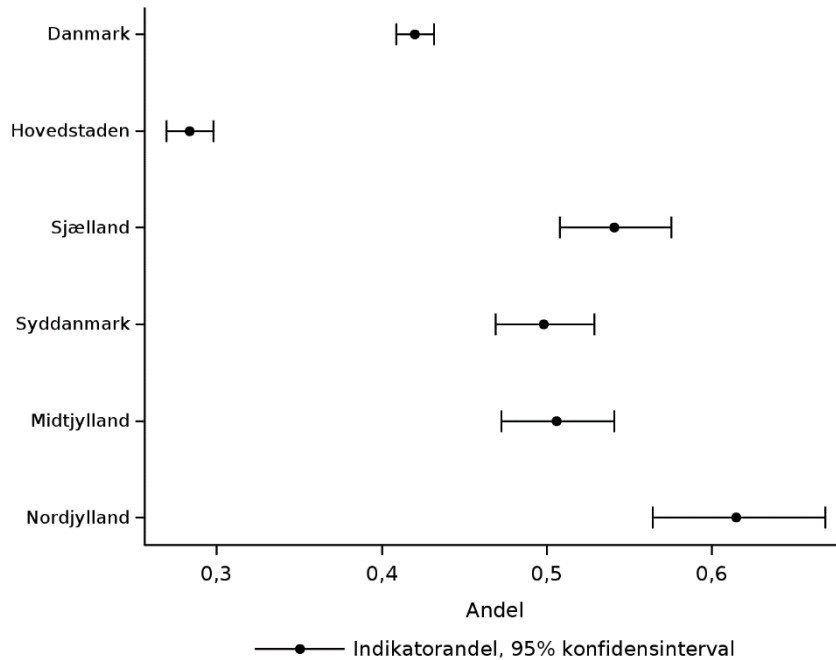
**1b. Andelen af akutte hospitalsforløb > 1 og < 12 timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart).**

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
<b>Danmark</b>		4.834 / 1.151.086	6 (0)	0,4	(0,4-0,4)	0,5	0,4
<b>Hovedstaden</b>		1.441 / 508.271	1 (0)	0,3	(0,3-0,3)	0,3	0,3
<b>Sjælland</b>		973 / 179.854	4 (0)	0,5	(0,5-0,6)	0,7	0,6
<b>Syddanmark</b>		1.060 / 212.754	1 (0)	0,5	(0,5-0,5)	0,6	0,5
<b>Midtjylland</b>		828 / 163.680	0 (0)	0,5	(0,5-0,5)	0,5	0,5
<b>Nordjylland</b>		532 / 86.527	0 (0)	0,6	(0,6-0,7)	0,7	0,5
<b>Hovedstaden</b>		1.441 / 508.271	1 (0)	0,3	(0,3-0,3)	0,3	0,3
Amager og Hvidovre Hospital		245 / 129.106	0 (0)	0,2	(0,2-0,2)	0,2	0,2
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		188 / 81.817	1 (0)	0,2	(0,2-0,3)	0,2	0,2
Bornholms Hospital		58 / 15.108	0 (0)	0,4	(0,3-0,5)	0,6	0,4
Herlev og Gentofte Hospital		330 / 127.556	0 (0)	0,3	(0,2-0,3)	0,3	0,2
Hospitalet i Nordsjælland		355 / 99.800	0 (0)	0,4	(0,3-0,4)	0,4	0,3
Rigshospitalet		265 / 54.884	0 (0)	0,5	(0,4-0,5)	0,5	0,4
<b>Sjælland</b>		973 / 179.854	4 (0)	0,5	(0,5-0,6)	0,7	0,6
Holbæk Sygehus		317 / 39.106	1 (0)	0,8	(0,7-0,9)	0,7	0,5
Nykøbing F Sygehus		185 / 29.584	0 (0)	0,6	(0,5-0,7)	0,8	0,7
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		191 / 52.635	3 (0)	0,4	(0,3-0,4)	0,6	0,6
Sjællands Universitetshospital		280 / 58.529	0 (0)	0,5	(0,4-0,5)	0,7	0,6
<b>Syddanmark</b>		1.060 / 212.754	1 (0)	0,5	(0,5-0,5)	0,6	0,5
Esbjerg Sygehus		164 / 33.069	0 (0)	0,5	(0,4-0,6)	0,5	0,6
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg		467 / 81.132	1 (0)	0,6	(0,5-0,6)	0,7	0,6
Sygehus Lillebælt		235 / 62.647	0 (0)	0,4	(0,3-0,4)	0,4	0,5
Sygehus Sønderjylland		194 / 35.902	0 (0)	0,5	(0,5-0,6)	0,6	0,4
<b>Midtjylland</b>		828 / 163.680	0 (0)	0,5	(0,5-0,5)	0,5	0,5
Aarhus Universitetshospital		230 / 49.908	0 (0)	0,5	(0,4-0,5)	0,5	0,5
Hospitalsenhed Midt		125 / 27.693	0 (0)	0,5	(0,4-0,5)	0,5	0,5

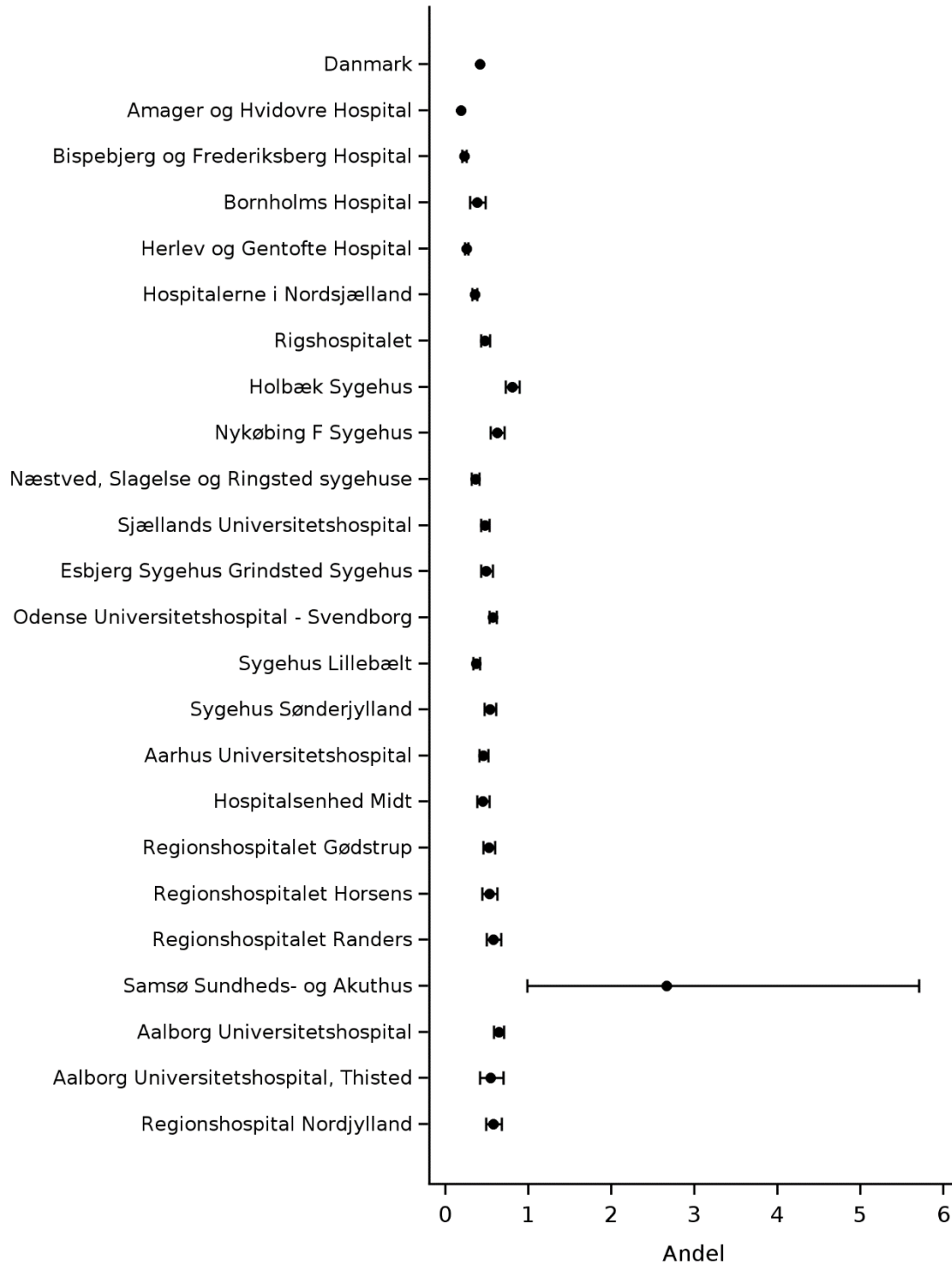
	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
Hospitalsenheden Vest						0,4	0,4
Regionshospitalet Gødstrup		192 / 36.619	0 (0)	0,5	(0,5-0,6)	0,5	
Regionshospitalet Horsens		118 / 22.182	0 (0)	0,5	(0,4-0,6)	0,5	0,5
Regionshospitalet Randers		157 / 27.053	0 (0)	0,6	(0,5-0,7)	0,5	0,5
Samsø Sundheds- og Akuthus		6 / 225	0 (0)	2,7	(1,0-5,7)	1,3	2,7
<b>Nordjylland</b>		532 / 86.527	0 (0)	0,6	(0,6-0,7)	0,7	0,5
Aalborg Universitetshospital		343 / 53.266	0 (0)	0,6	(0,6-0,7)	0,6	0,6
Aalborg Universitetshospital, Thisted		55 / 10.087	0 (0)	0,5	(0,4-0,7)	0,6	0,4
Regionshospitalet Nordjylland		134 / 23.174	0 (0)	0,6	(0,5-0,7)	0,8	0,5

**1b. Andelen af akutte hospitalsforløb > 1 og < 12 timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart). Konfidensinterval-plot på regionalt niveau.**

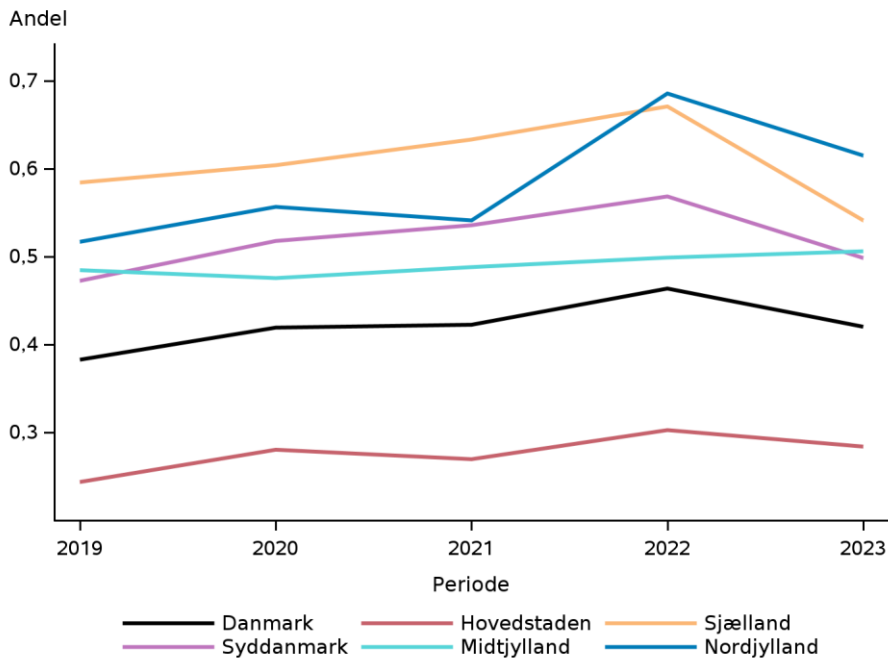
---



**1b. Andelen af akutte hospitalsforløb > 1 og < 12 timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart). Konfidensinterval-plot på hospitalsniveau.**



**1b. Andelen af akutte hospitalsforløb > 1 og < 12 timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart). Trendgraf på regionalt niveau.**



### Datagrundlag og beregningsregler

Tæller	Død indenfor 7 dage efter ankomst til hospital
Nævner	Alle akutte patientforløb > 1 time og < 12 timers varighed
Uoplyste	
Ekskluderede	Død registreret før ankomst til hospital, patienter med ugyldigt CPR-nummer, forløb ≤ 1 times varighed, forløb ≥ 12 timers varighed
Standard	Ikke fastsat.

	Antal	Årsag
Uoplyst:	6	Patienten er død inden indskrivningstidspunktet for det akutteforløb.

Fra ankomsttidspunktet for den første kontakt i det akutte hospitalsforløb med fremmøde af >1 og < 12 timers varighed identificeres evt. skift i patientens status indenfor 7 dage herefter som indikation for dødsfald uanset om dødsfaldet måtte ske under hospitalsforløbet eller efter.

Indikatoren er stærkt følsom overfor organisering og registrering på akutområdet og præhospitalet.

I Region Hovedstaden er den tidligere fysiske lægevagtskonsultation en del af det enkelte hospitals akutafdeling, og registrering og dokumentation sker i hospitalets system på lige fod med henvisninger til akutafdelingen. I de øvrige regioner, hvor mange fysiske lægevagtskonsultationer også ligger på, eller tæt ved hospitalerne, registreres de fysiske konsultationer i lægevagts system, og dermed ikke som akutte hospitalskontakter. I Region Hovedstaden sker enhver fysisk akutkonsultation på hospitalerne og registreres som akutte hospitalskontakter. Dette forhold medfører, at man ikke – med baggrund i den nuværende registrering - kan anvende resultaterne til benchmarking mellem regioner, sygehuse eller afdelinger i Region Hovedstaden og landets øvrige 4 regioner, da populationen af patienter med akutte hospitalskontakter i Region Hovedstaden må antages at være karakteriseret ved lavere sygdomsalvorlighed. I Region Sjælland er lægevagten i oktober 2022 overgået til at være drevet af regionen frem for de praktiserende læger. Denne overgang kan have implikationer for regionens resultater.

Som beskrevet indledende i årsrapporten er der i denne årsrapportsperiode indført mulighed for at registrere indbragte døde patienter med en særlig diagnosekode (DR97\*) som er et eksklusionskriterie for DAH. Tidligere er indbragte døde i Region Sjælland registreret med en akut hospitalskontakt med fysisk fremmøde, i modsætning til de øvrige regioner, hvor døden kan erklæres præhospitalet. Hvis en afdød patient får registreret en hospitalskontakt af 1-12 timers varighed inden døden erklæres, vil patienten indgå i indikatorens tæller. Dette forhold medfører, at man ikke – med baggrund i den nuværende registrering - kan anvende resultaterne til benchmarking mellem regioner, sygehuse eller afdelinger i Region Sjælland og landets øvrige 4 regioner.

Inden denne årsrapport er der opdaget en fejl i algoritmerne. Således er patientforløb <1 time ikke ekskluderet i de foregående årsrapporter. Dette er rettet i den aktuelle årsrapport. Ændringen har haft betydning for Region Sjælland der inden havde en dødelighed omkring 0,9-1,0% men nu ligger konsistent omkring 0,6%.

### Resultater

Dødeligheden indenfor 7 dage var på landsplan 0,4 %. Om end der er tale om et fald i andelen på 0,1 procentpoint siden sidste år, synes der ikke at være nogen egentlig udvikling i dødeligheden siden 2019.

Regionalt variere andelen fra 0,3% i Region Hovedstaden til 0,5-0,6% i de øvrige regioner.



Da der er forskelle i patientpopulationerne som følge af optageområde og specialesammensætning ses der, helt forventeligt, markant variation i hospitalsenhedernes resultater. For hospitalsenheder med mere end 1000 årlige patientforløb varierer andelen fra 0,2- 0,8

I [supplerende opgørelse](#) er indikatoren vist med dødsfald indenfor 7 dage pr. 100.000 indbyggere i de respektive regioner. Her ses et højere antal for Region Sjælland end de øvrige regioner.

I [supplerende opgørelser](#) er mortaliteten vist for subgrupper. Det ses, at patienter med høj co-morbiditet, høj alder og bopæl på plejehjem har højere mortalitet end den primære population.

### **Diskussion og implikationer for 1a/1b**

Med henblik på at beskrive det samlede forløb hos akutte patienter er det et grundlæggende princip for databasen, at alle registrerede akutte hospitalskontakter medtages og at de beskrives ud fra ankomstlokaliteten. Dette medfører at enkelte mindre enheder som normalt ikke har et længerevarende behandlingsansvar optræder i tabellen. Data for de mindre enheder bidrager med beskrivelsen af omfanget af denne type henvendelser. Data er følsomme for omfang og type af præhospital behandling samt for lokal registreringspraksis for patienter, der er indbragt døde.

Resultaterne for indikator 1a og 1b er vanskelige at fortolke, da resultaterne afspejler den samlede effekt af hospitalets og de lokale kommunale plejetilbud i et kompliceret samspil med den grundlæggende sundhedstilstand i befolkningen. Effekten af enkelt dele kan ikke identificeres. Indikatoren er afhængig af de kommunale tilbud til pleje af terminale patienter, afhængigt af i hvilket omfang mindre syge patienter har forløb af mere eller mindre end 12 timers varighed, afhængig af sundhedstilstanden i optageområdet, samt afhængig af kvaliteten af den givne behandling. Styregruppen finder landkortet med resultater på kommunalt niveau særdeles informative til illustration af denne problemstilling og håber resultaterne vil kunne bruges i arbejdet med et tværsektorielt sammenhængende (akut) sundhedsvæsen. Vær opmærksom på, at en høj dødelighed ikke er udtryk for dårlig kvalitet, men at resultatet afspejler det samlede akut system og de muligheder borgeren har adgang til.

I takt med at de akutte hospitalsforløb effektiviseres og bliver kortere generelt, kan det forventes at dødeligheden procentvis stiger i både indikator 1a og 1b alene ved at de med forventet lavest dødelighed i gruppen med ophold  $\geq$  12 timers flyttes til gruppen med  $<$  12 timers ophold. Man kan ligeledes forvente at mortaliteten for akutte hospitalskontakter øges, hvis der er øget brug af akut vurdering og behandling i eget hjem fx ved de kommunale akut sygeplejetilbud.

I subgruppe analyserne af akutte hospitalskontakter hos borgere der bor på plejehjem er der – som forventet – en høj mortalitet både hos de plejhjemsbeboere der opholder sig i kort tid samt de borgere der opholder sig i længere tid på hospitalet.

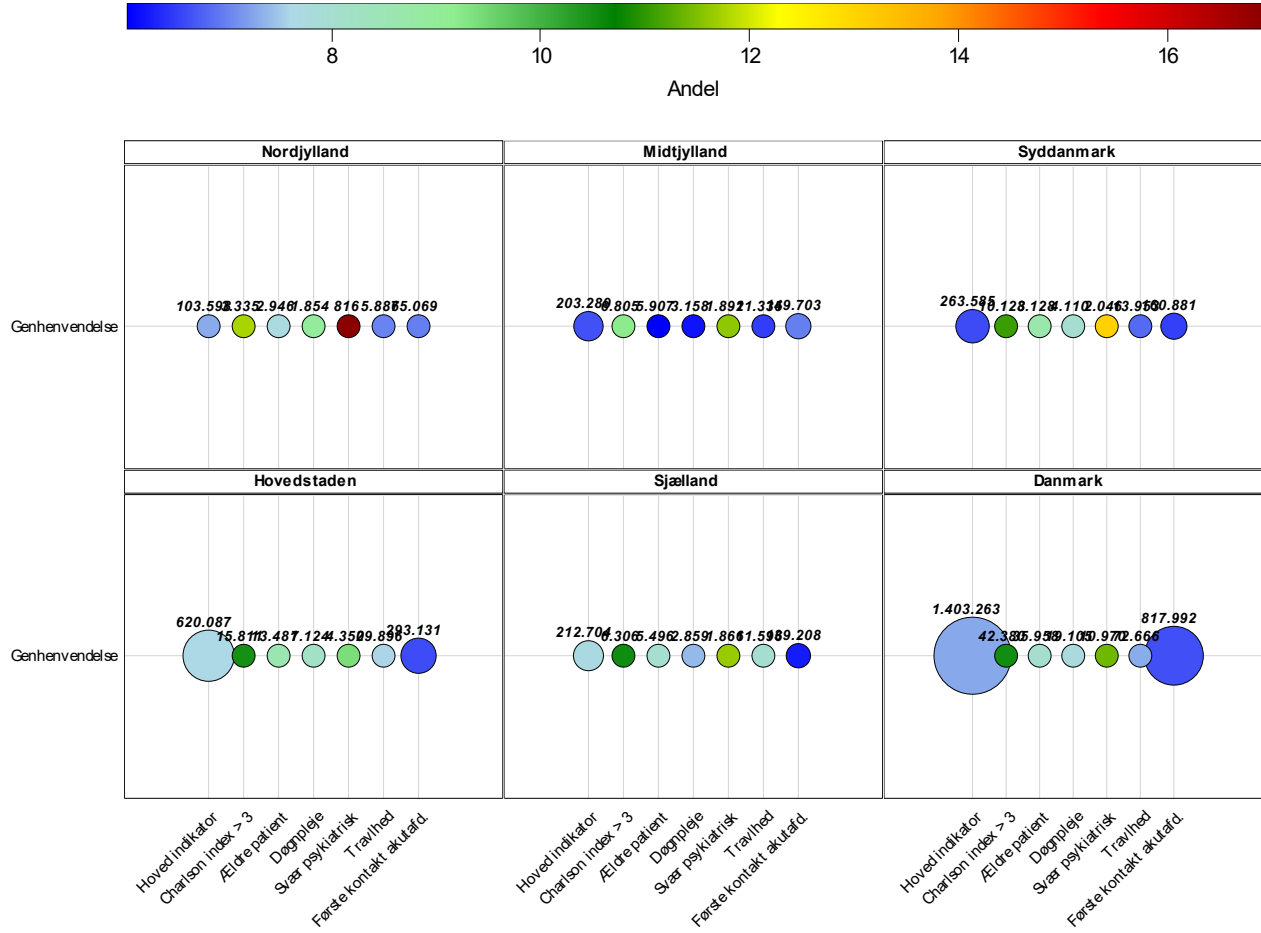
Indikatorerne kan ikke ses som entydige kvalitetsindikatorer for det enkelte hospital, men den kan give anledning til refleksion over, hvorfor det lokale niveau er som det er. Styregruppen anbefaler at man validerer egne data og overvejer audit med henblik på at vurdere baggrunden for mortalitetsmønsteret i den lokale population. Det vil øge indikatorens informationsværdi, hvis det bliver muligt i fremtiden at identificere terminal erklærede patienter.

### **Vurdering af indikatorerne 1a/1b**

Indikatoren fortsætter. Der fastsættes ingen standard.

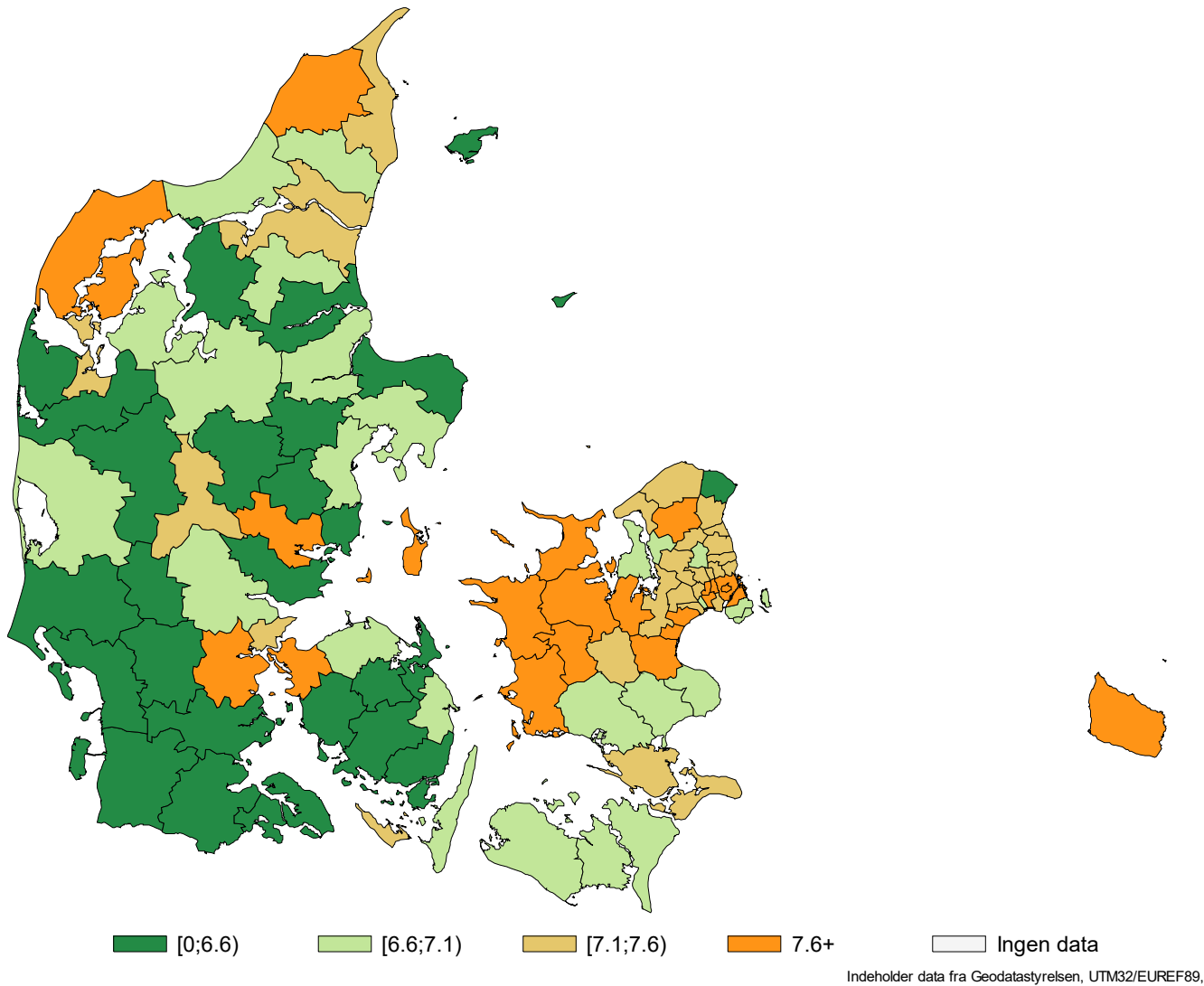
## Indikator 2: Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akut hospitalsforløb

Andelen af akutte hospitalsforløb af < 24 timers varighed, som medfører nyt akut hospitalsforløb ≤ 72 timer efter afsluttet forløb. Boblediagram på regionsniveau.



I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de tre subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen ovenfor felterne. Boblens størrelse og tallet ovenfor viser nævnerens størrelse.

**2. Andelen af akutte hospitalsforløb af < 24 timers varighed, som medfører nyt akut hospitalsforløb  $\leq 72$  timer efter afsluttet forløb. Danmarkskort opgjort på bopælskommune.**

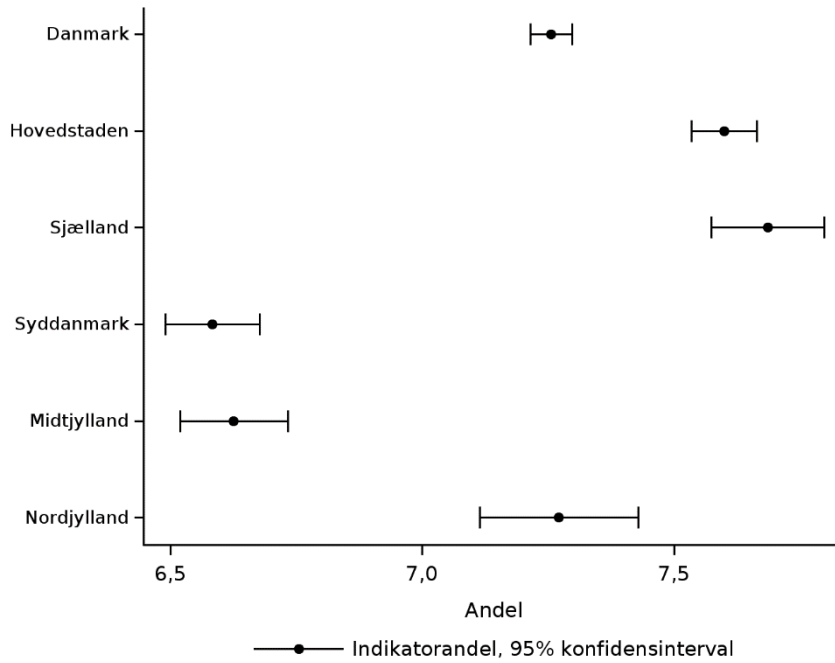


**2. Andelen af akutte hospitalsforløb af < 24 timers varighed, som medfører nyt akut hospitalsforløb ≤ 72 timer efter afsluttet forløb.**

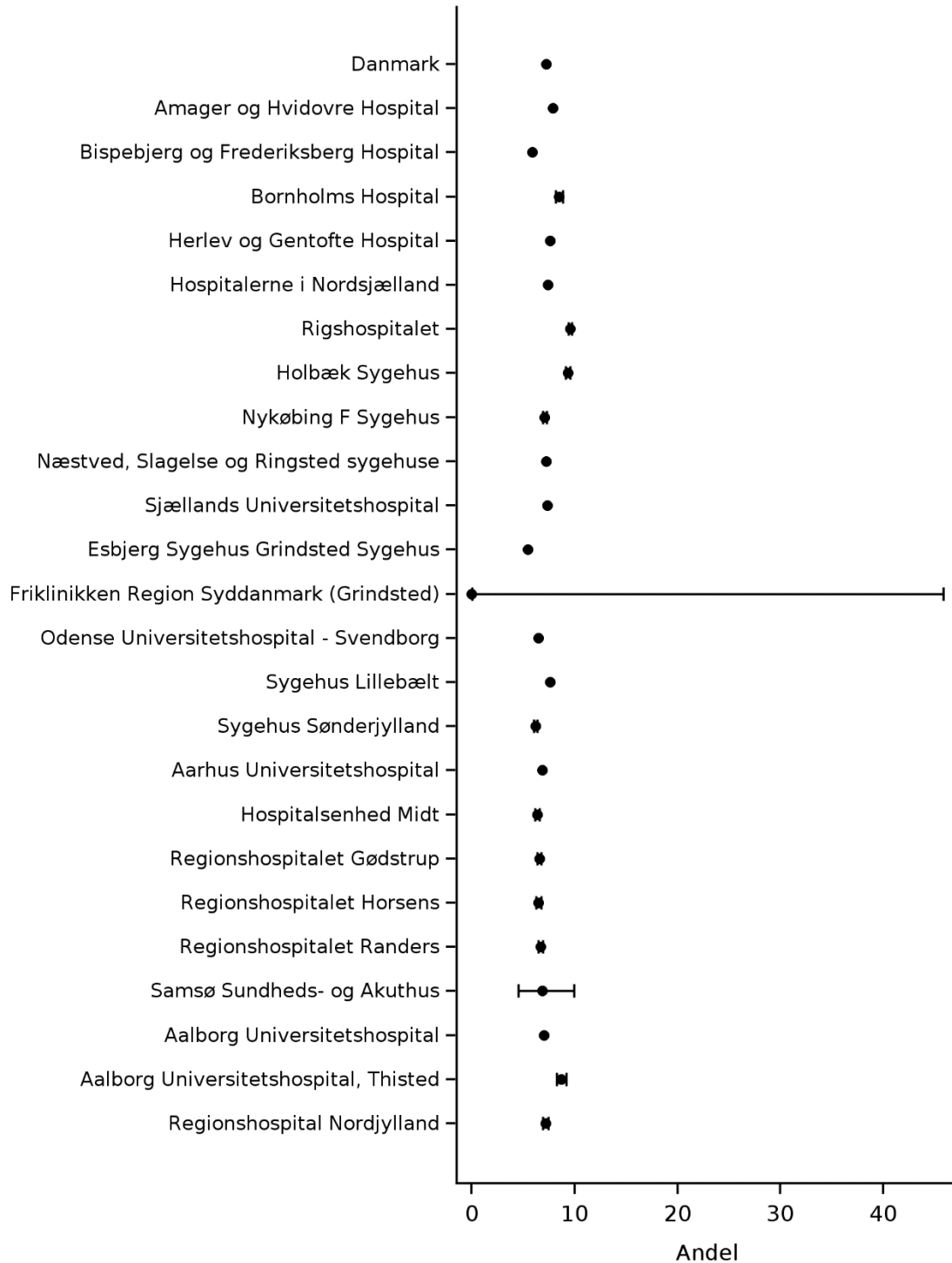
	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Andel	95% CI	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	101.824 / 1.403.263	0 (0)	7,3	(7,2-7,3)	7,2	7,3	
<b>Hovedstaden</b>	47.125 / 620.087	0 (0)	7,6	(7,5-7,7)	7,5	7,8	
<b>Sjælland</b>	16.348 / 212.704	0 (0)	7,7	(7,6-7,8)	7,8	7,9	
<b>Syddanmark</b>	17.351 / 263.585	0 (0)	6,6	(6,5-6,7)	6,3	5,6	
<b>Midtjylland</b>	13.468 / 203.289	0 (0)	6,6	(6,5-6,7)	6,8	6,8	
<b>Nordjylland</b>	7.532 / 103.598	0 (0)	7,3	(7,1-7,4)	7,3	7,8	
<b>Hovedstaden</b>	47.125 / 620.087	0 (0)	7,6	(7,5-7,7)	7,5	7,8	
Amager og Hvidovre Hospital	12.251 / 155.536	0 (0)	7,9	(7,7-8,0)	8,0	8,3	
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	6.105 / 103.435	0 (0)	5,9	(5,8-6,0)	6,0	6,3	
Bornholms Hospital	1.554 / 18.320	0 (0)	8,5	(8,1-8,9)	8,6	8,3	
Herlev og Gentofte Hospital	11.362 / 149.430	0 (0)	7,6	(7,5-7,7)	7,7	7,9	
Hospitalerne i Nordsjælland	9.112 / 122.923	0 (0)	7,4	(7,3-7,6)	6,6	6,9	
Rigshospitalet	6.741 / 70.443	0 (0)	9,6	(9,4-9,8)	9,1	10,0	
<b>Sjælland</b>	16.348 / 212.704	0 (0)	7,7	(7,6-7,8)	7,8	7,9	
Holbæk Sygehus	4.215 / 45.130	0 (0)	9,3	(9,1-9,6)	9,2	8,5	
Nykøbing F Sygehus	2.550 / 35.950	0 (0)	7,1	(6,8-7,4)	7,1	7,0	
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	4.598 / 63.507	0 (0)	7,2	(7,0-7,4)	7,4	7,0	
Sjællands Universitetshospital	4.985 / 68.117	0 (0)	7,3	(7,1-7,5)	7,8	8,7	
<b>Syddanmark</b>	17.351 / 263.585	0 (0)	6,6	(6,5-6,7)	6,3	5,6	
Esbjerg Sygehus	2.352 / 43.030	0 (0)	5,5	(5,3-5,7)	5,6	5,5	
Grindsted Sygehus		0 / 6	0,0	(0,0-45,9)	0,0		
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)							
Odense Universitetshospital - Svendborg	6.227 / 96.307	0 (0)	6,5	(6,3-6,6)	6,6	5,6	
Sygehus Lillebælt	5.861 / 77.173	0 (0)	7,6	(7,4-7,8)	6,5	5,5	
Sygehus Sønderjylland	2.911 / 47.069	0 (0)	6,2	(6,0-6,4)	6,2	5,9	
<b>Midtjylland</b>	13.468 / 203.289	0 (0)	6,6	(6,5-6,7)	6,8	6,8	
Aarhus Universitetshospital	4.180 / 60.969	0 (0)	6,9	(6,7-7,1)	7,0	6,7	

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
Hospitalsenhed Midt		2.279 / 35.843	0 (0)	6,4	(6,1-6,6)	6,2	6,8
Hospitalsenheden Vest						7,3	7,1
Regionshospitalet Gødstrup		2.962 / 45.143	0 (0)	6,6	(6,3-6,8)	7,2	
Regionshospitalet Horsens		1.778 / 27.442	0 (0)	6,5	(6,2-6,8)	6,0	6,1
Regionshospitalet Randers		2.244 / 33.528	0 (0)	6,7	(6,4-7,0)	7,3	6,9
Samsø Sundheds- og Akuthus		25 / 364	0 (0)	6,9	(4,5-10,0)	15,7	8,5
<b>Nordjylland</b>		7.532 / 103.598	0 (0)	7,3	(7,1-7,4)	7,3	7,8
Aalborg Universitetshospital		4.520 / 64.201	0 (0)	7,0	(6,8-7,2)	7,1	8,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted		1.038 / 11.902	0 (0)	8,7	(8,2-9,2)	8,1	8,4
Regionshospital Nordjylland		1.974 / 27.495	0 (0)	7,2	(6,9-7,5)	7,3	7,0

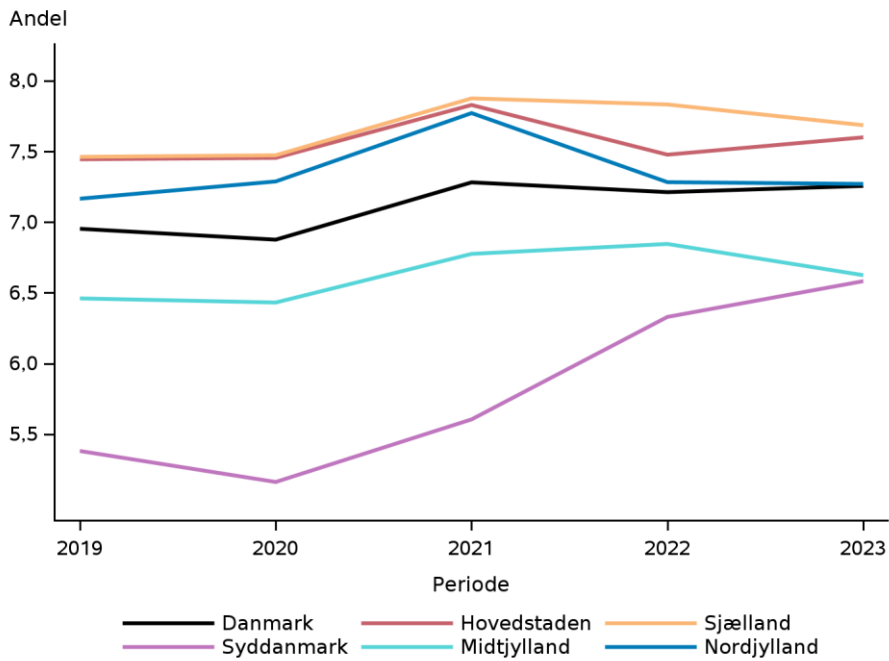
## 2. Andelen af akutte hospitalsforløb af < 24 timers varighed, som medfører nyt akut hospitalsforløb $\leq 72$ timer efter afsluttet forløb. Konfidensinterval-plot på regionalt niveau



## 2. Andelen af akutte hospitalsforløb af < 24 timers varighed, som medfører nyt akut hospitalsforløb ≤ 72 timer efter afsluttet forløb. Konfidensinterval-plot på hospitalsniveau



## 2. Andelen af akutte hospitalsforløb af < 24 timers varighed, som medfører nyt akut hospitalsforløb ≤ 72 timer efter afsluttet forløb. Trendgraf på regionalt niveau.





### Datagrundlag og beregningsregler

Tæller	Hospitalskontakt indenfor 72 timer efter udskrivelse
Nævner	Alle akutte patientforløb, hvor patienten var i live på udskrivelsesdagen
Uoplyste	
Ekskluderede	Død registreret før ankomst til hospital, død før eller på udskrivelsesdagen, forløb af $\geq 24$ timers varighed
Standard	Ikke fastsat

	Antal	Årsag
Eksklusion:	20.768	Patienten er død før eller under udskrivelsesdagen.
	440.125	Patientens indlæggelse er længere end 24 timer.

Fra sluttidspunkt for det første akutte hospitalsforløb med fysisk fremmøde og af  $< 24$  timers varighed identificeres evt. ny akut hospitalskontakt med fysisk fremmøde hvor starttidspunkt forekommer senest 72 timer efter.

### Resultater

På landsplan havde i alt 7,3 % en fornyet akut hospitalskontakt indenfor 72 timer. Andelen har været stabil siden 2021.

Regionalt varierede andelen fra 6,6 i Syddanmark og Midtjylland til 7,6-7,7 i Region Sjælland og Hovedstaden. De fleste regioner har haft en opåfaldende udvikling i andelen siden 2019, men Region Syddanmark skiller sig ud med en kontinuerlig stigning siden 2020. Regionen er stadig blandt de regioner med den laveste andel af genhenvendelser, og udviklingen kan alene være forårsaget af registreringsmæssige, administrative og/eller organisatoriske forandringer.

På tværs af hospitalsenheder ses der for hospitalsenheder  $>1000$  forløb variation fra 5,5 til 9,6%. Det er forventeligt med en vis variation da patientsammensætningen vil være forskellig på tværs af hospitalsenheder.

I [supplerende opgørelser](#) er mortaliteten vist for subgrupperne. Det ses, at patienter med høj co-morbiditet og svær psykiatrisk sygdom har flere genhenvendelser end den primære population.

### Diskussion og implikationer

Indikatoren er følsom for registreringspraksis og hensigtsmæssige akutte forløb, hvor patienten efterfølgende kommer til revurdering efter tilstanden er set an i hjemmet, behandles i hjemmet som en fortsættelse af den akutte hospitalsbehandling eller kommer til anden planlagt klinisk opfølgning som fx MR-scanning. Disse hensigtsmæssige forløb risikerer at tælle som genhenvendelse, hvis den første kontakt er registreret som afsluttet. Der kan ikke datamæssigt skelnes mellem hensigtsmæssige genkontakter og ikke-hensigtsmæssige genkontakter. Styregruppen opfordrer til, at man lokalt undersøger egen registreringspraksis og vurderer ved audit om de registrerede genhenvendelser er hensigtsmæssige.

Vær opmærksom på, at resultatet afspejler det samlede akut system og de muligheder borgeren har adgang til både i hjemmet, i det præhospitale og det kommunale system.

Styregruppen finder landkortet med resultater på kommunalt niveau særdeles informative til illustration af denne problemstilling og håber resultaterne vil kunne bruges i arbejdet med et tværsektorielt sammenhængende (akut) sundhedsvæsen.

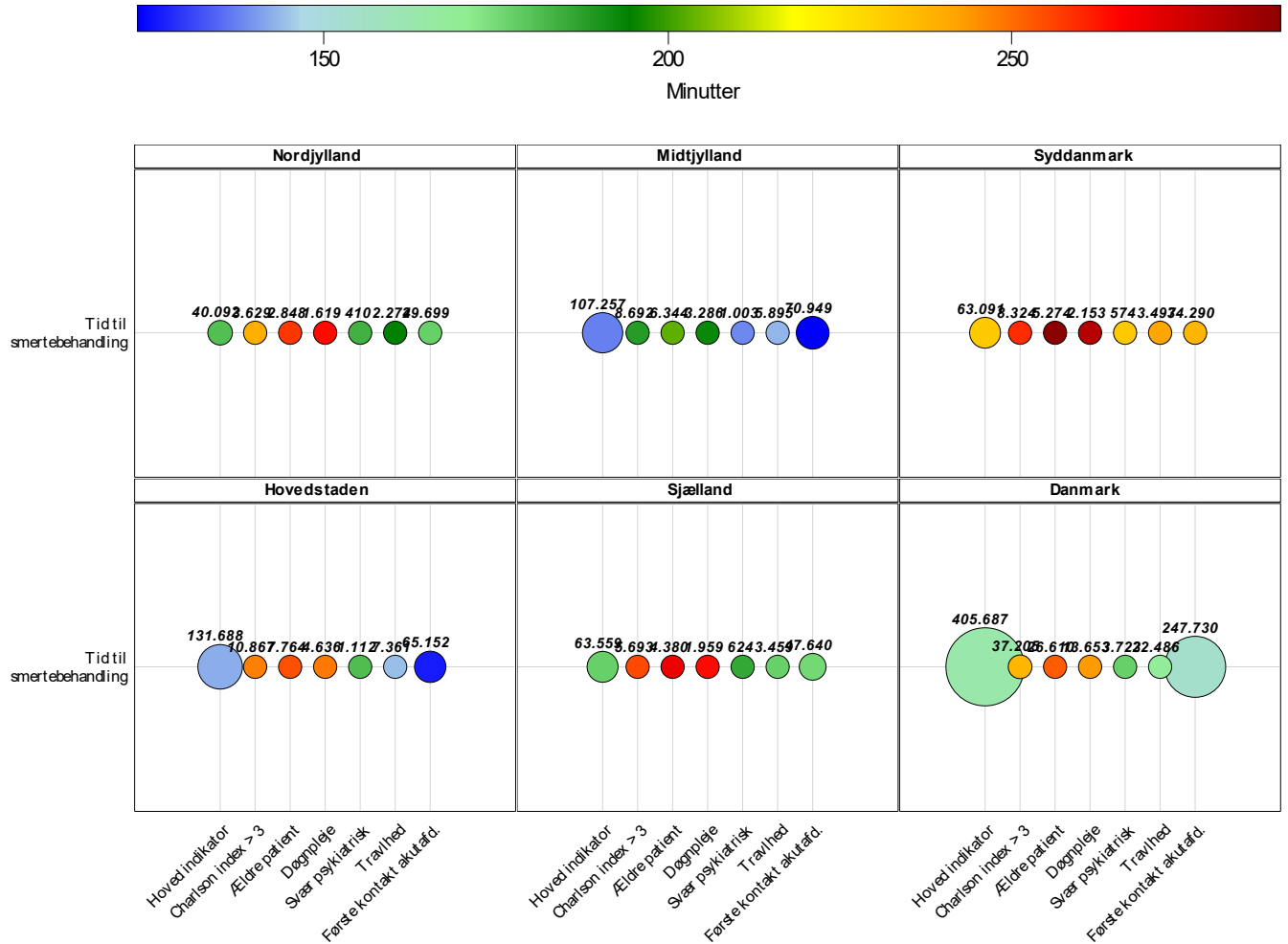
Uhensigtsmæssig genhenvendelse efter afsluttet akut hospitalsforløb bør ligge på et lavt niveau – men bør ikke være 0 da alle patienter vil kunne pådrage sig en ny akut tilstand med behov for akut hospitalskontakt. Styregruppen fastsætter ingen standard da det ikke har klinisk mening. Styregruppen ønsker at fastholde indikatoren da den kan fungere som analyseredskab i et foranderligt akutsystem i et sundhedsvæsen i forandring.

### **Vurdering af indikatoren**

Indikatoren fastholdes.

## Indikator 4b: Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling

Tid fra hospitalsankomst til administration af smertestillende præparat. Boblediagram på regionsniveau.



I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de tre subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen ovenfor felterne. Boblens størrelse og tallet ovenfor viser nævnerens størrelse.

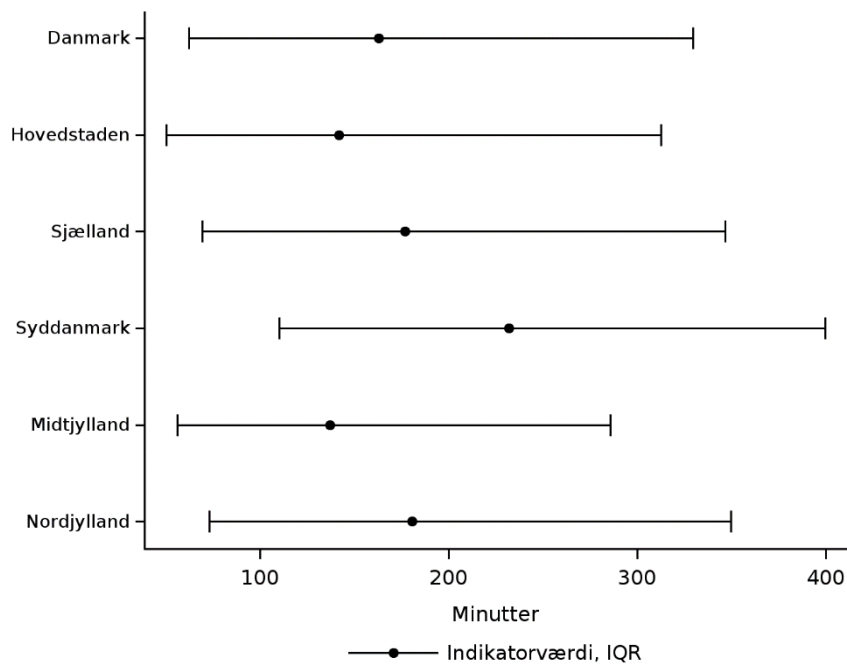
**4b. Tid fra hospitalsankomst til administration af smertestillende præparat.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år
				01.01.2023 - 31.12.2023		2022
				Median	IQR	Median
<b>Danmark</b>		405.687	0 (0)	163,0	(62,0-330,0)	164,0
<b>Hovedstaden</b>		131.688	0 (0)	142,0	(50,0-313,0)	136,0
<b>Sjælland</b>		63.559	0 (0)	177,0	(69,0-347,0)	187,0
<b>Syddanmark</b>		63.091	0 (0)	232,0	(110,0-400,0)	242,0
<b>Midtjylland</b>		107.257	0 (0)	137,0	(56,0-286,0)	135,0
<b>Nordjylland</b>		40.092	0 (0)	180,5	(73,0-350,0)	185,0
<b>Hovedstaden</b>		131.688	0 (0)	142,0	(50,0-313,0)	136,0
Amager og Hvidovre Hospital		30.825	0 (0)	142,0	(51,0-311,0)	129,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		16.401	0 (0)	171,0	(63,0-340,0)	173,0
Bornholms Hospital		4.085	0 (0)	134,0	(44,0-305,0)	146,0
Herlev og Gentofte Hospital		34.531	0 (0)	141,0	(54,0-316,0)	150,0
Hospitalet i Nordsjælland		30.051	0 (0)	118,0	(40,0-285,0)	103,0
Rigshospitalet		15.795	0 (0)	163,0	(53,0-335,0)	151,0
<b>Sjælland</b>		63.559	0 (0)	177,0	(69,0-347,0)	187,0
Holbæk Sygehus		12.362	0 (0)	209,0	(83,0-401,0)	216,0
Nykøbing F Sygehus		13.350	0 (0)	169,0	(66,0-326,0)	177,0
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		19.101	0 (0)	160,0	(64,0-324,0)	165,0
Sjællands Universitetshospital		18.746	0 (0)	179,0	(70,0-350,0)	200,0
<b>Syddanmark</b>		63.091	0 (0)	232,0	(110,0-400,0)	242,0
Esbjerg Sygehus		12.896	0 (0)	175,0	(72,0-340,0)	170,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		21.595	0 (0)	257,0	(128,0-423,0)	271,0
Sygehus Lillebælt		17.540	0 (0)	238,0	(117,0-405,0)	260,0
Sygehus Sønderjylland		11.060	0 (0)	240,0	(115,0-407,5)	251,0
<b>Midtjylland</b>		107.257	0 (0)	137,0	(56,0-286,0)	135,0
Aarhus Universitetshospital		34.571	0 (0)	119,0	(48,0-261,0)	119,0
Hospitalsenhed Midt		20.681	0 (0)	142,0	(59,0-293,0)	137,0

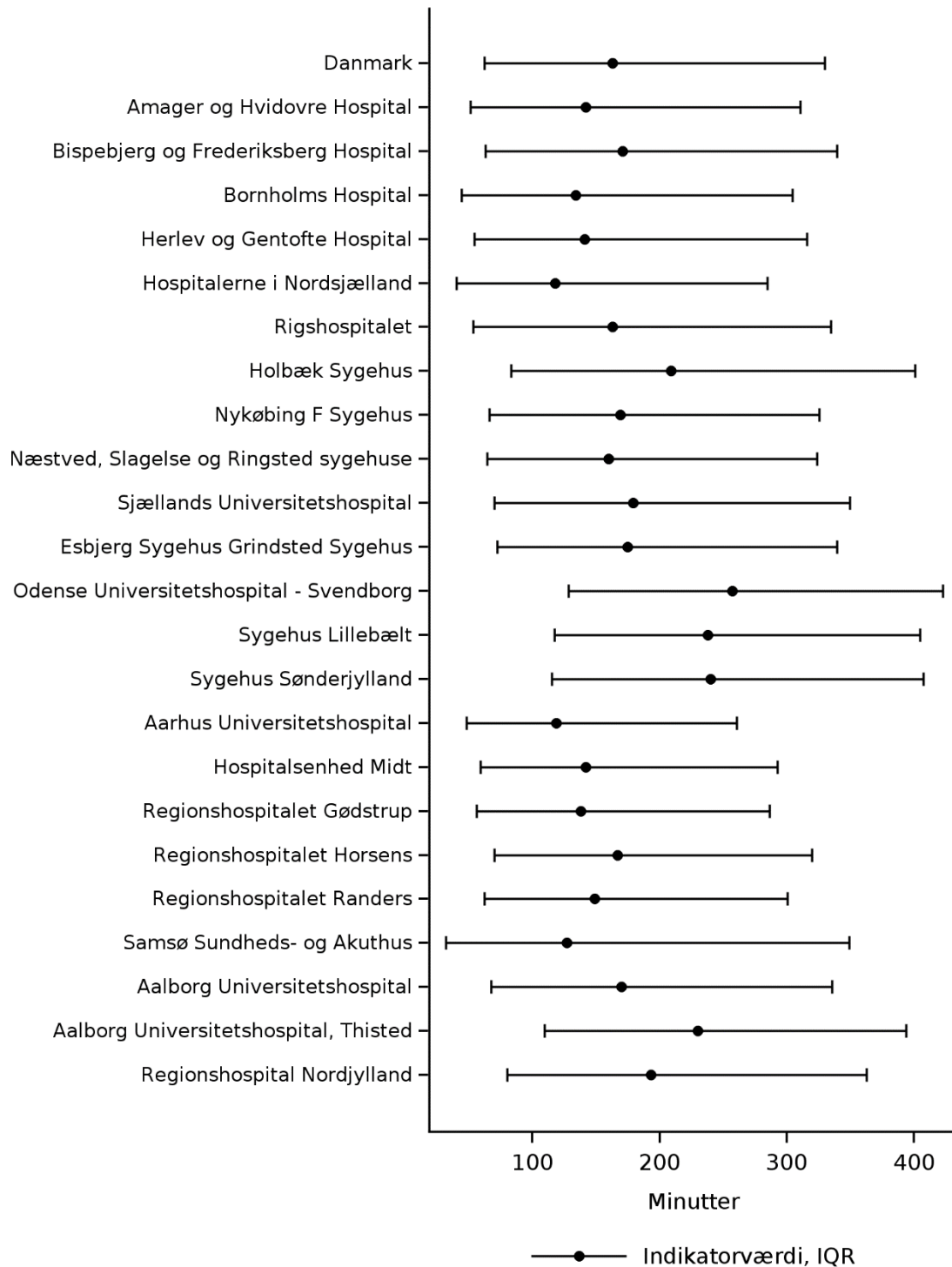
	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	IQR	2022
				Median		Median
Hospitalsenheden Vest						109,0
Regionshospitalet Gødstrup		24.452	0 (0)	138,0	(56,0-287,0)	132,0
Regionshospitalet Horsens		12.668	0 (0)	167,0	(70,0-320,0)	178,0
Regionshospitalet Randers		14.673	0 (0)	149,0	(62,0-301,0)	150,0
Samsø Sundheds- og Akuthus		212	0 (0)	127,0	(31,5-349,5)	108,5
<b>Nordjylland</b>		40.092	0 (0)	180,5	(73,0-350,0)	185,0
Aalborg Universitetshospital		26.517	0 (0)	170,0	(67,0-336,0)	173,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted		3.259	0 (0)	230,0	(109,0-394,0)	245,0
Regionshospital Nordjylland		10.316	0 (0)	193,0	(80,0-363,0)	199,0

#### 4b. Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling. Konfidensinterval-plot på regionalt niveau.

---

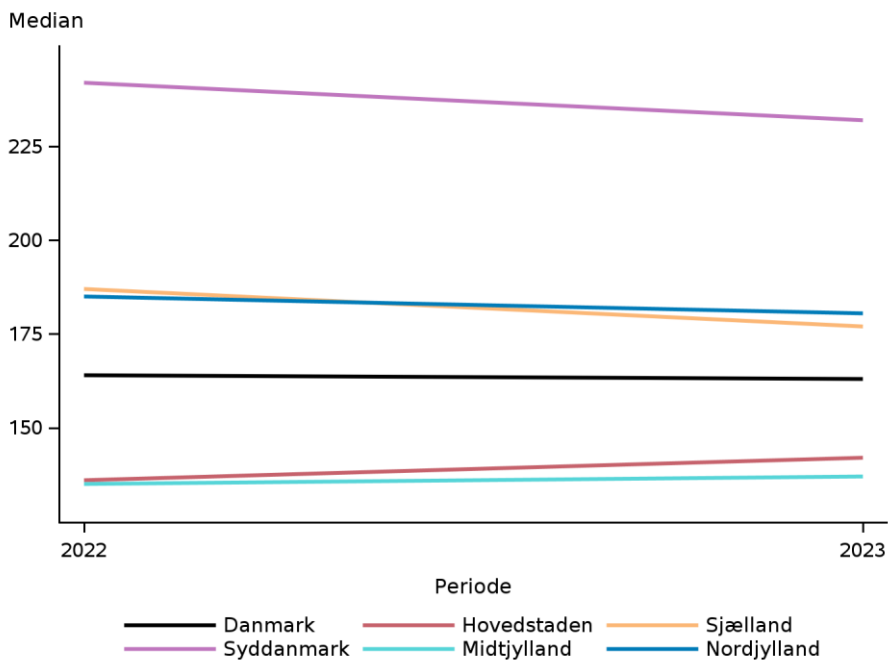


#### 4b. Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling. Konfidensinterval-plot på hospitalsniveau.



#### 4b. Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling. Trendgraf på regionsniveau.

---





### Datagrundlag og beregningsregler

Median	Tid fra ankomst til administration af smertestillende præparat
Population	Alle akutte hospitalskontakter
Uoplyste	
Ekskluderede	Patienter med ugyldigt CPR-nummer, Smertebehandling er givet efter 12 timer fra ankomst til hospital, Patienten har ikke fået administreret smertestillende medicin.
Standard	Ikke fastsat

Fra ankomsttidspunktet for den første kontakt i det akutte hospitalsforløb med fremmøde beregnes varigheden til registrering af tidspunkt for administration af relevant smertestillende præparat.

ATC koder – smertestillende præparater: N01\*, N02\*, M01A\*, M03BB\*, M03BX\* eller R05DA04\*

Indikatoren rapporteres for første gang og derfor bør resultaterne fortolkes med forsigtighed. Det må forventes at lokale valideringer afslører behov for ændringer af algoritmen.

Administration af smertestillende præparat identificeres i Sygehusmedicin Registeret (SMR) og det er velkendt at regionerne indberetter og anvender området heterogent. Sundhedsdatastyrelsen opdaterer løbende en deklaration for SMR ([Sygehusmedicinregisteret - Sundhedsdatastyrelsen](#)) med det formål at give overblik over aktuelle anvendelsesmuligheder. Af den seneste udgave fremgår det, at Region Nordjylland ikke systematisk indberetter lidokain til hurtige ambulante behandlinger i skadestuen, hvilket vil påvirke resultaterne for regionen.

### Resultater

Nationalt er medianen for antal minutter fra ankomst til administration af første smertestillende præparat 163 minutter. Sidste år var medianen 164 minutter.

Regionalt varierer medianen fra 137 minutter i Region Midtjylland til 232 i Syddanmark. Der er dog en markant variation i data og konfidensintervallerne overlapper hinanden.

Medianen for de syddanske hospitaler ligger igen i år konsistent højere end i de øvrige regioner. Det kunne indikere, at fortolkningen af administrationstidspunktet eller andet forhold varierer systematisk regionerne imellem.

I [supplerende opgørelser](#) vises indikatoren for subgrupperne. Nationalt viser resultaterne, at medianen er højere for patienter med høj co-morbiditet, høj alder og bopæl på plejehjem. En stor spredning i data gør imidlertid at der skal konkluderes varsomt.

### Diskussion og implikationer

Indikatoren angiver tid til registreret administration af smertebehandling. Indikatoren er følsom for registreringspraksis, da der kan være tidsforskel mellem faktisk administreret smertebehandling og registreret administration af smertebehandling.

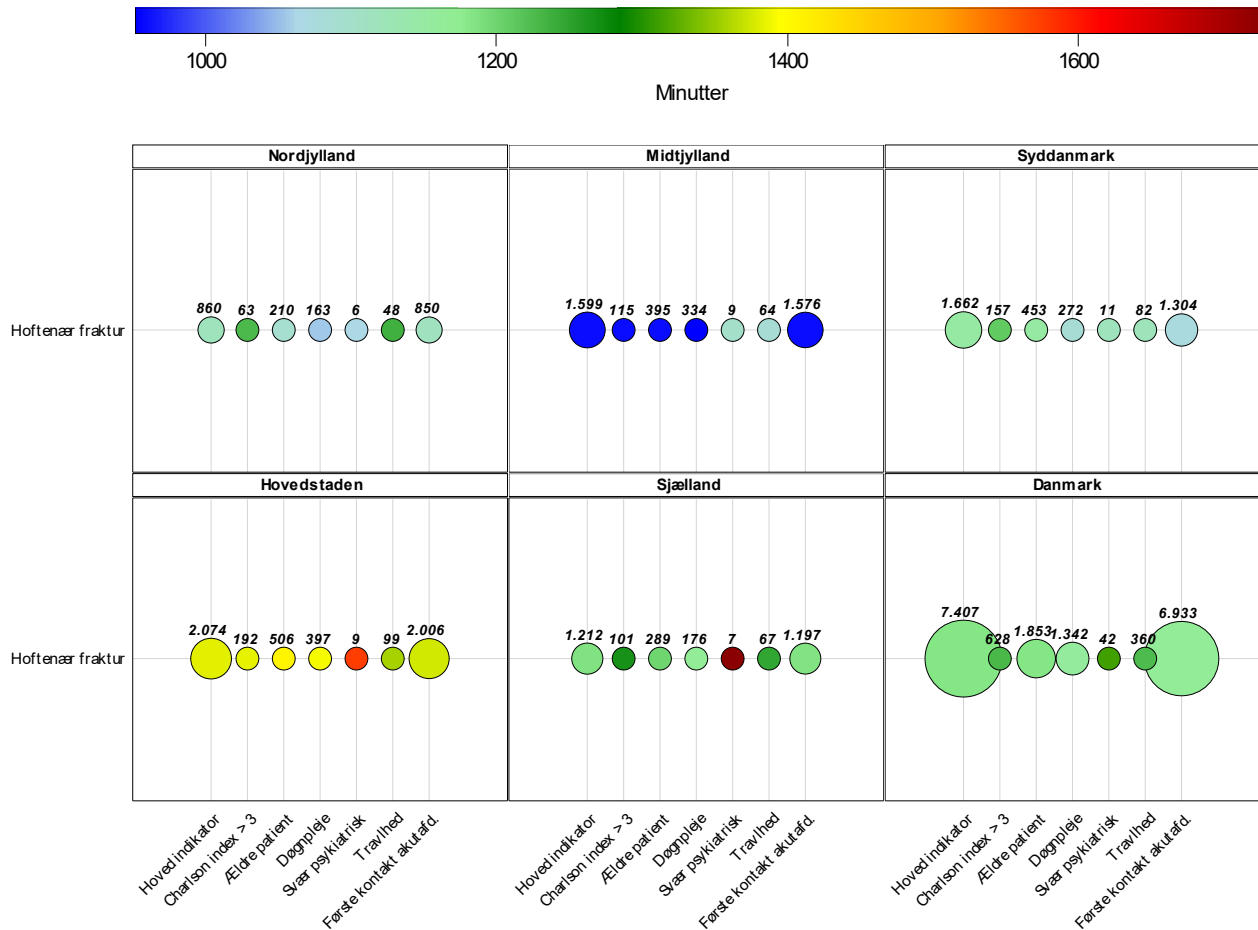
De enkelte afdelinger opfordres til at vurdere i hvilket omfang deres resultater afspejler faktisk administrationstidspunkt eller et (tidligere eller senere) registreringstidspunkt.

### Vurdering af indikatoren

Indikatoren er et udtalt ønske fra patientrepræsentanterne. Der er fuld opbakning fra den resterende styregruppe og indikatoren fastholdes.

## Indikator 6: Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur

Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur. Boblediagram på regionsniveau.



I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de tre subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen ovenfor felterne. Boblens størrelse og tallet ovenfor viser nævnerens størrelse.

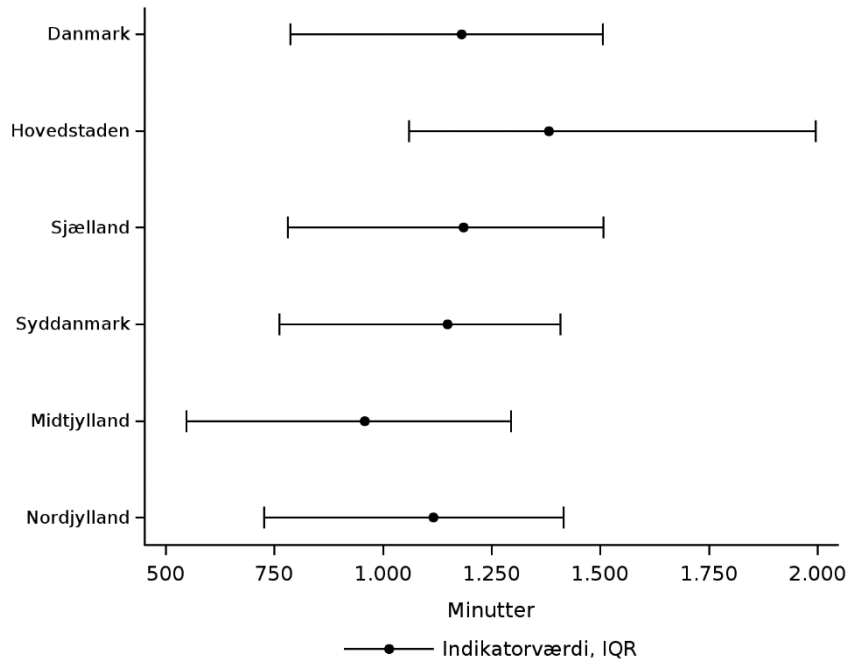
**6. Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år 2022
				Median	IQR	Median
<b>Danmark</b>		7.407	0 (0)	1.181,0	(785,0-1.507,0)	1.211,0
<b>Hovedstaden</b>		2.074	0 (0)	1.381,0	(1.058,0-1.997,0)	1.452,5
<b>Sjælland</b>		1.212	0 (0)	1.184,5	(779,5-1.509,0)	1.142,5
<b>Syddanmark</b>		1.662	0 (0)	1.149,0	(760,0-1.410,0)	1.204,0
<b>Midtjylland</b>		1.599	0 (0)	958,0	(546,0-1.296,0)	1.015,0
<b>Nordjylland</b>		860	0 (0)	1.116,0	(724,5-1.417,0)	1.116,5
<b>Hovedstaden</b>		2.074	0 (0)	1.381,0	(1.058,0-1.997,0)	1.452,5
Amager og Hvidovre Hospital		488	0 (0)	1.434,5	(1.164,5-1.851,0)	1.492,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		393	0 (0)	1.298,0	(1.033,0-1.672,0)	1.314,5
Bornholms Hospital		93	0 (0)	1.113,0	(634,0-1.342,0)	1.218,5
Herlev og Gentofte Hospital		582	0 (0)	1.927,0	(1.367,0-2.833,0)	1.915,0
Hospitalerne i Nordsjælland		503	0 (0)	1.120,0	(794,0-1.407,0)	1.248,0
Rigshospitalet		15	0 (0)	3.103,0	(1.342,0-5.510,0)	1.484,0
<b>Sjælland</b>		1.212	0 (0)	1.184,5	(779,5-1.509,0)	1.142,5
Holbæk Sygehus		279	0 (0)	1.248,0	(867,0-1.548,0)	1.418,0
Nykøbing F Sygehus		257	0 (0)	1.083,0	(663,0-1.376,0)	1.101,0
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		330	0 (0)	1.280,0	(899,0-1.627,0)	1.169,0
Sjællands Universitetshospital		346	0 (0)	1.133,0	(732,0-1.436,0)	1.055,0
<b>Syddanmark</b>		1.662	0 (0)	1.149,0	(760,0-1.410,0)	1.204,0
Esbjerg Sygehus		279	0 (0)	1.188,0	(764,0-1.437,0)	1.244,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		578	0 (0)	1.235,5	(986,0-1.458,0)	1.258,0
Sygehus Lillebælt		431	0 (0)	975,0	(595,0-1.282,0)	1.061,5
Sygehus Sønderjylland		374	0 (0)	1.124,5	(706,0-1.430,0)	1.172,5
<b>Midtjylland</b>		1.599	0 (0)	958,0	(546,0-1.296,0)	1.015,0
Aarhus Universitetshospital		313	0 (0)	1.177,0	(706,0-1.580,0)	1.199,0

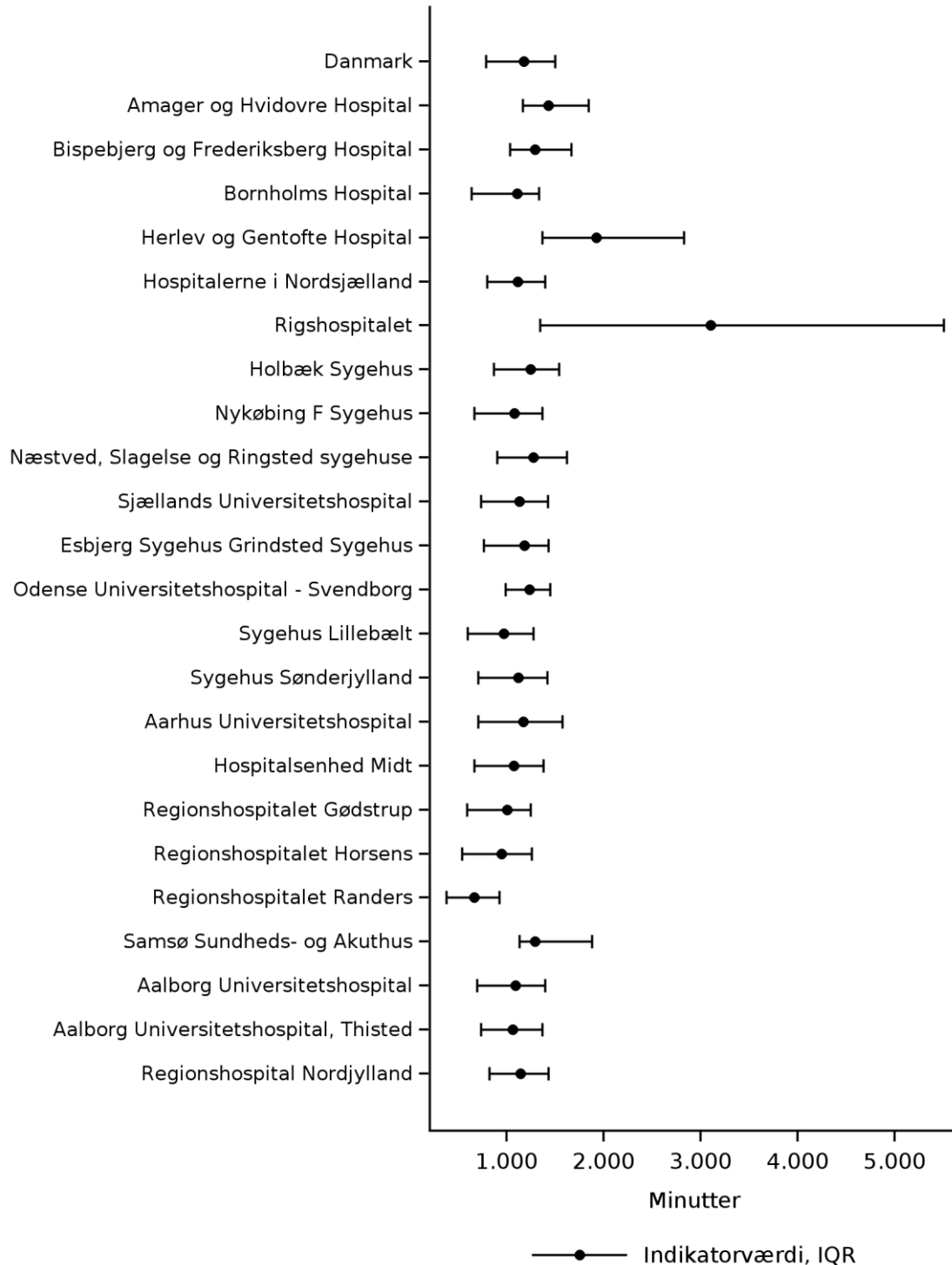
	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023		2022
				Median	IQR	Median
Hospitalsenhed Midt	316	0 (0)	1.076,0	(662,0-1.389,0)	1.051,0	
Regionshospitalet Gødstrup	390	0 (0)	1.006,5	(592,0-1.254,0)	1.175,5	
Regionshospitalet Horsens	249	0 (0)	951,0	(537,0-1.264,0)	982,0	
Regionshospitalet Randers	320	0 (0)	671,5	(374,0-933,5)	580,0	
Samsø Sundheds- og Akuthus	11	0 (0)	1.295,0	(1.129,0-1.886,0)	2.512,0	
<b>Nordjylland</b>	860	0 (0)	1.116,0	(724,5-1.417,0)	1.116,5	
Aalborg Universitetshospital	438	0 (0)	1.096,5	(694,0-1.405,0)	1.078,0	
Aalborg Universitetshospital, Thisted	123	0 (0)	1.063,0	(732,0-1.376,0)	1.080,0	
Regionshospitalet Nordjylland	299	0 (0)	1.145,0	(819,0-1.438,0)	1.210,0	

## 6. Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur. Konfidensinterval-plot på regionalt niveau.

---

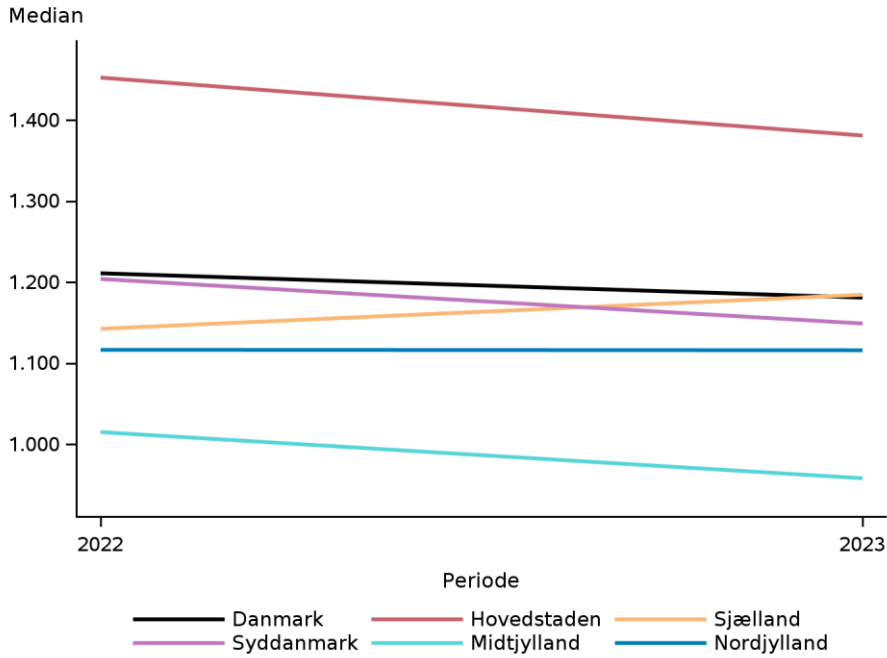


**6. Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur. Konfidensinterval-plot på hospitalsniveau.**



## 6. Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur. Trendgraf på regions niveau.

---



### Datagrundlag og beregningsregler

Median	Tid til operationstidspunkt
Population	Alle akutte hospitalskontakter med A-diagnose og operativt indgreb for hoftenær fraktur
Uoplyste	
Ekskluderede	Patienter med ugyldigt CPR-nummer, Patienten har ikke fået et operativt indgreb for hoftenær fraktur, Alder < 65 år ved kontaktstart.
Standard	Ikke fastsat

I Dansk Tværfagligt Register for Hoftenære Lårbensbrud (DRHOFTEBRUD) identificeres patienter med akut operativt indgreb for hoftenær fraktur. Der identificeres akutte hospitalskontakter forud for kontakten hvor indgrebet er registreret og enhver akut kontakt der ligger <= 4 timer forinden sammensættes til et akut hospitalsforløb. Varigheden fra starttidspunktet for det akutte hospitalsforløb til starttidspunkt for operativt indgreb for hoftenær fraktur beregnes.

### Resultater

Nationalt er medianen for antal minutter fra ankomst til operationsstart 1181 minutter (ca. 19,5 timer). Medianen er faldet fra 1211 minutter sidste år, som var første gang at indikatoren indgik i DAH.

Regionalt varierer medianen fra 958 minutter i Region Midtjylland til 1381 minutter i Region Hovedstaden. For 4/5 regioner er medianen faldet eller uændret, bortset fra i Region Sjælland hvor den er steget fra 1143 til 1185 minutter.

I [supplerende opgørelser](#) vises indikatoren for subgrupperne. Resultaterne viser ikke overbevisende forskelle imellem subgrupperne og den primære population. Patientgrundlaget for subgruppen af patienter med svær psykiatrisk sygdom er så smalt, at der ikke bør konkluderes på baggrund heraf.

### Diskussion og implikationer

Der bemærkes en svagt faldende tid til operation hvilket er særdeles positivt.

Styregruppen henleder opmærksomheden på at man ikke som udgangspunkt udfører disse operationer hyperakut om natten og at bestræbelsen på at opnå en endnu kortere tid til operation ikke må stå i vejen for stabilisering af patienten samt bedst mulige operationsbetingelser.

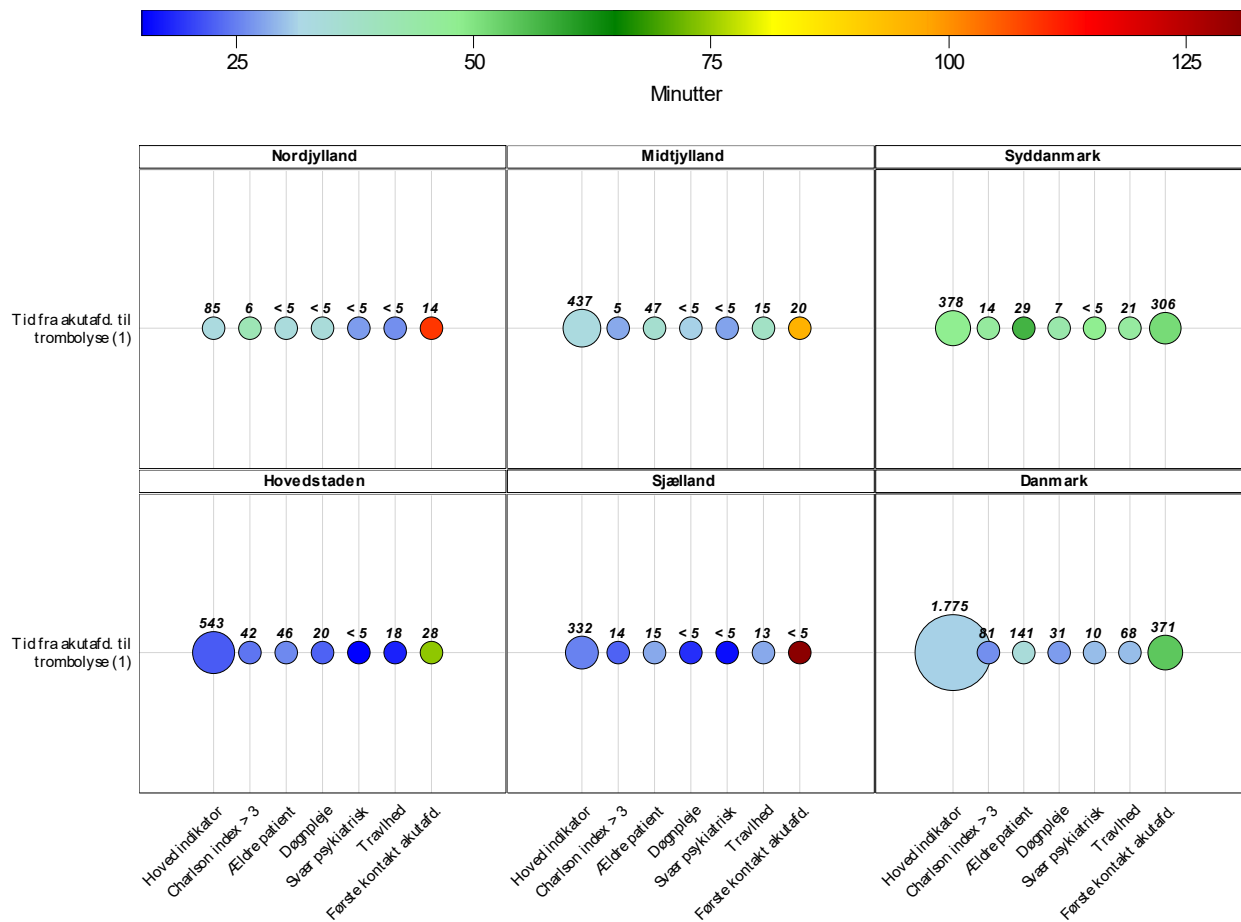
### Vurdering af indikatoren

Indikatoren fastholdes.



## Indikator 7a: Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede

Tid fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede. Boblediagram på regionsniveau.



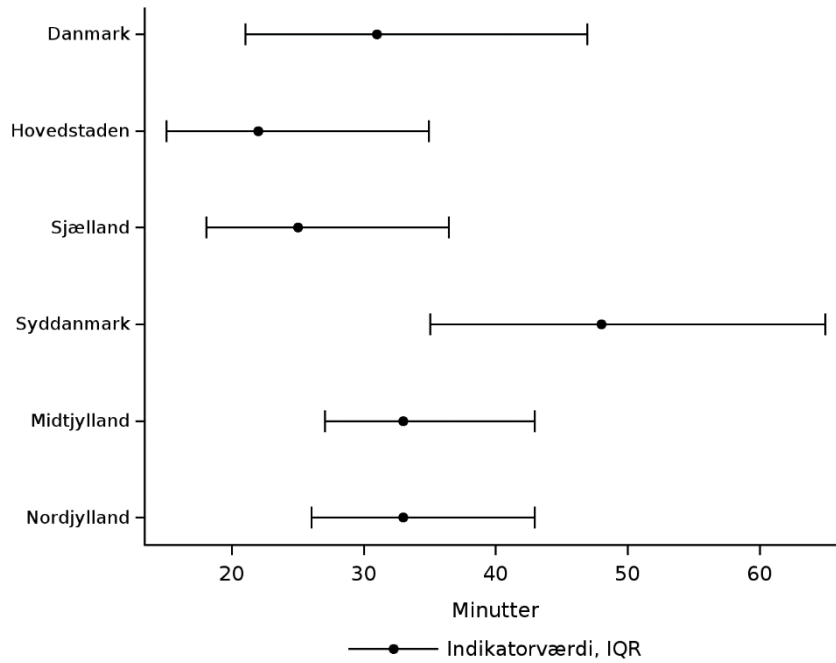
I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de tre subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen ovenfor felterne. Boblens størrelse og tallet ovenfor viser nævnerens størrelse.

**7a. Tid fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede.**

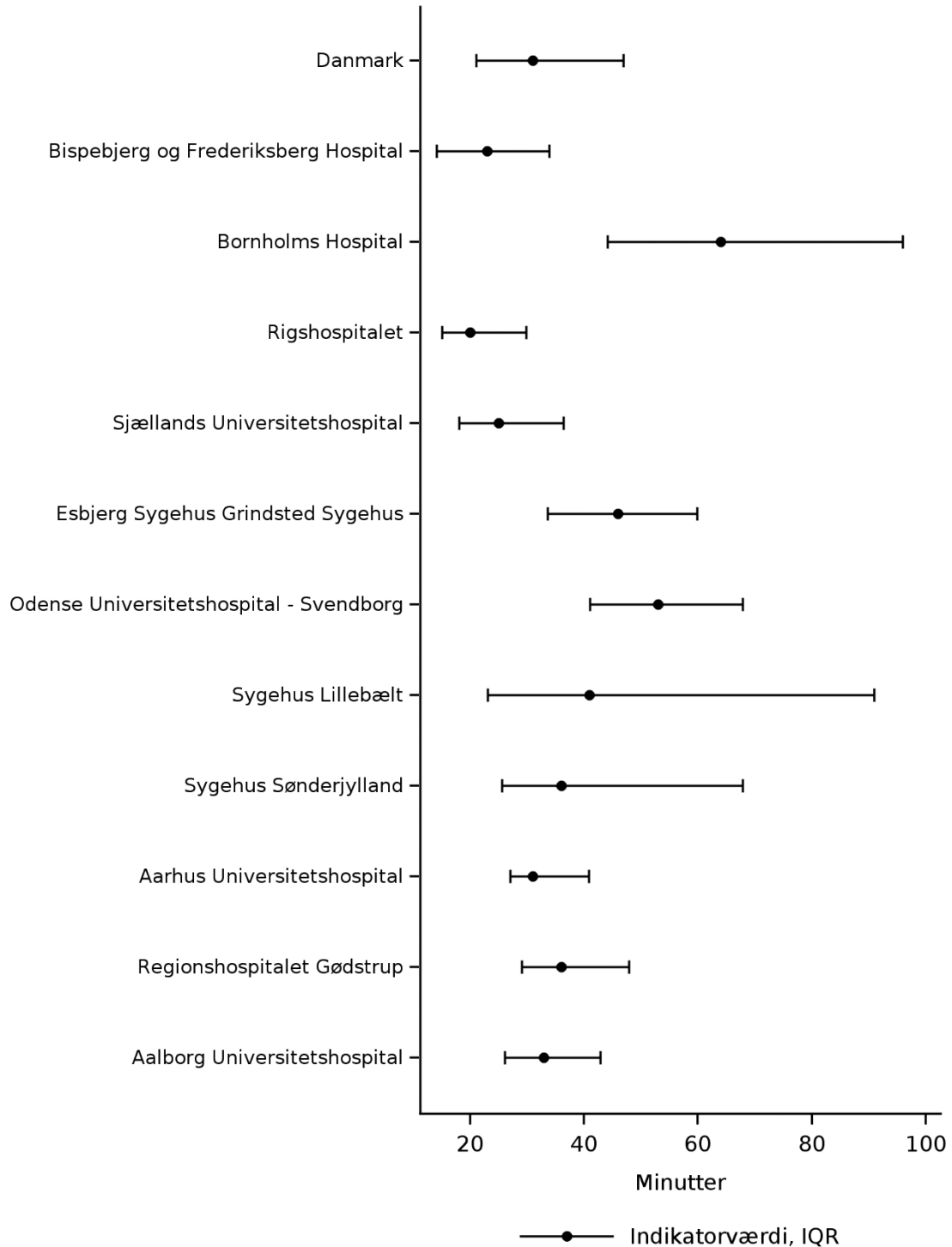
	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Median	IQR	2022 Median	2021 Median
<b>Danmark</b>		1.775	0 (0)	31,0	(21,0-47,0)	31,0	31,0
<b>Hovedstaden</b>		543	0 (0)	22,0	(15,0-35,0)	22,0	24,0
<b>Sjælland</b>		332	0 (0)	25,0	(18,0-36,5)	28,0	33,0
<b>Syddanmark</b>		378	0 (0)	48,0	(35,0-65,0)	47,0	40,0
<b>Midtjylland</b>		437	0 (0)	33,0	(27,0-43,0)	30,0	31,0
<b>Nordjylland</b>		85	0 (0)	33,0	(26,0-43,0)	31,5	33,0
<b>Hovedstaden</b>		543	0 (0)	22,0	(15,0-35,0)	22,0	24,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		221	0 (0)	23,0	(14,0-34,0)	21,5	26,0
Bornholms Hospital		23	0 (0)	64,0	(44,0-96,0)	51,0	56,0
Rigshospitalet		299	0 (0)	20,0	(15,0-30,0)	20,0	21,0
<b>Sjælland</b>		332	0 (0)	25,0	(18,0-36,5)	28,0	33,0
Sjællands Universitetshospital		332	0 (0)	25,0	(18,0-36,5)	28,0	33,0
<b>Syddanmark</b>		378	0 (0)	48,0	(35,0-65,0)	47,0	40,0
Esbjerg Sygehus		108	0 (0)	46,0	(33,5-60,0)	46,0	37,0
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg		197	0 (0)	53,0	(41,0-68,0)	52,5	44,0
Sygehus Lillebælt		5	0 (0)	41,0	(23,0-91,0)	40,0	36,0
Sygehus Sønderjylland		68	0 (0)	36,0	(25,5-68,0)	34,0	
<b>Midtjylland</b>		437	0 (0)	33,0	(27,0-43,0)	30,0	31,0
Aarhus Universitetshospital		302	0 (0)	31,0	(27,0-41,0)	29,0	31,0
Regionshospitalet Gødstrup		135	0 (0)	36,0	(29,0-48,0)	32,5	
<b>Nordjylland</b>		85	0 (0)	33,0	(26,0-43,0)	31,5	33,0
Aalborg Universitetshospital		85	0 (0)	33,0	(26,0-43,0)	31,5	33,0

**7a. Tid fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede. Konfidensinterval-plot på regionalt niveau.**

---

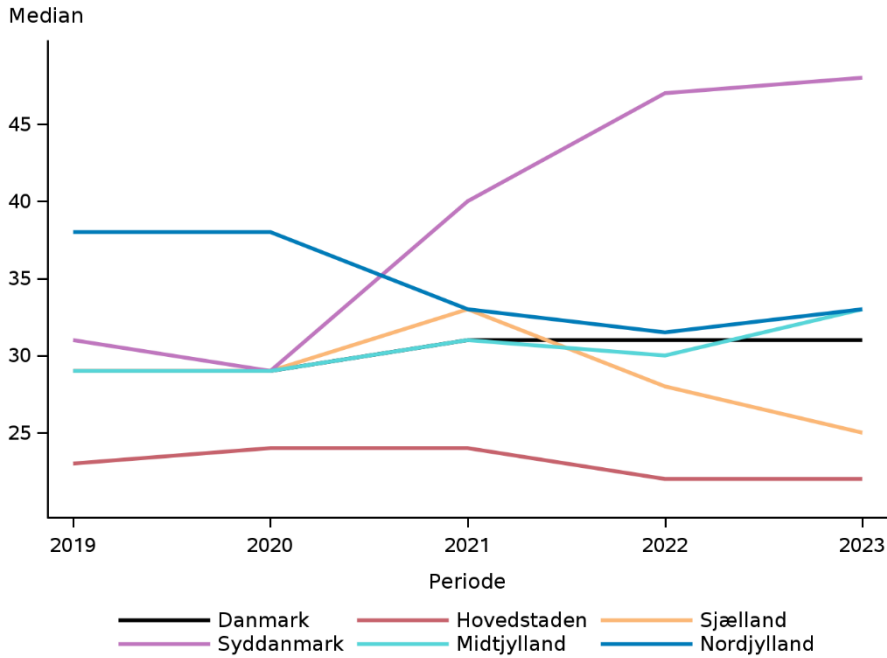


**7a. Tid fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede. Konfidensinterval-plot på hospitalsniveau.**



**7a. Tid fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede. Trendgraf på regionsniveau.**

---



### Datagrundlag og beregningsregler

Median	Tid fra starttidspunkt for det akutte hospitalsforløb til trombolyse-tidspunkt
Population	Patienter der er behandlet akut med trombolyse for akut iskæmisk stroke og hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede.
Uoplyste	Tidsstempel for trombolysebehandling mangler, Manglende trombolyseafdelingskode
Ekskluderede	Patienter med ugyldigt CPR-nummer, patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede., IV-actilyse dosis er $\leq 0$
Standard	Ikke fastsat

I Dansk Stroke Register (DanStroke) identificeres patienter med akut iskæmisk stroke, der er behandlet med trombolyse og hvis første kontakt i hospitalsforløbet er lig med det hospital med trombolysecenter der i DanStroke er angivet som behandlingssted (TromUnitCode). Varigheden fra starttidspunktet for kontakten på hospitalet til trombolyse-tidspunkt beregnes. Indikatoren rapporteres for anden gang og derfor bør resultaterne fortolkes med forsigtighed. Det må forventes at lokale valideringer afslører behov for ændringer af algoritmen.

### Resultater

Nationalt er medianen for antal minutter fra ankomst til start på trombolyse 31 minutter. Medianen er stabil over de seneste tre år.

Regionalt varierer medianen fra 19 minutter i Region Hovedstaden til 47 minutter i Region Syddanmark.

Mediantiderne er marginalt længere end i DanStroke databasen med undtagelse af Region Syddanmark hvor mediantiden i denne opgørelse er 12 minutter længere. I denne analyse kan indgå patienter, der ikke i første omgang er visiteret til trombolysmodtagelse, men som er modtaget på et hospital med trombolysfunktion. Det forklarer formentlig de længere mediantider sammenlignet med DanStroke databasen. På en del af hospitalerne modtages trombolyssekandidater i akutafdelingerne og det er ikke muligt at identificere patienter primært visiteret til trombolysmodtagelse.

I [supplerende opgørelser](#) vises indikatoren for subgrupperne. Resultaterne viser nationalt ikke overbevisende forskelle imellem subgrupperne og den primære population. Patientgrundlaget for flere subgrupper nationalt og på regionsniveau er så begrænset, at der ikke bør konkluderes på resultaterne.

### Diskussion og implikationer

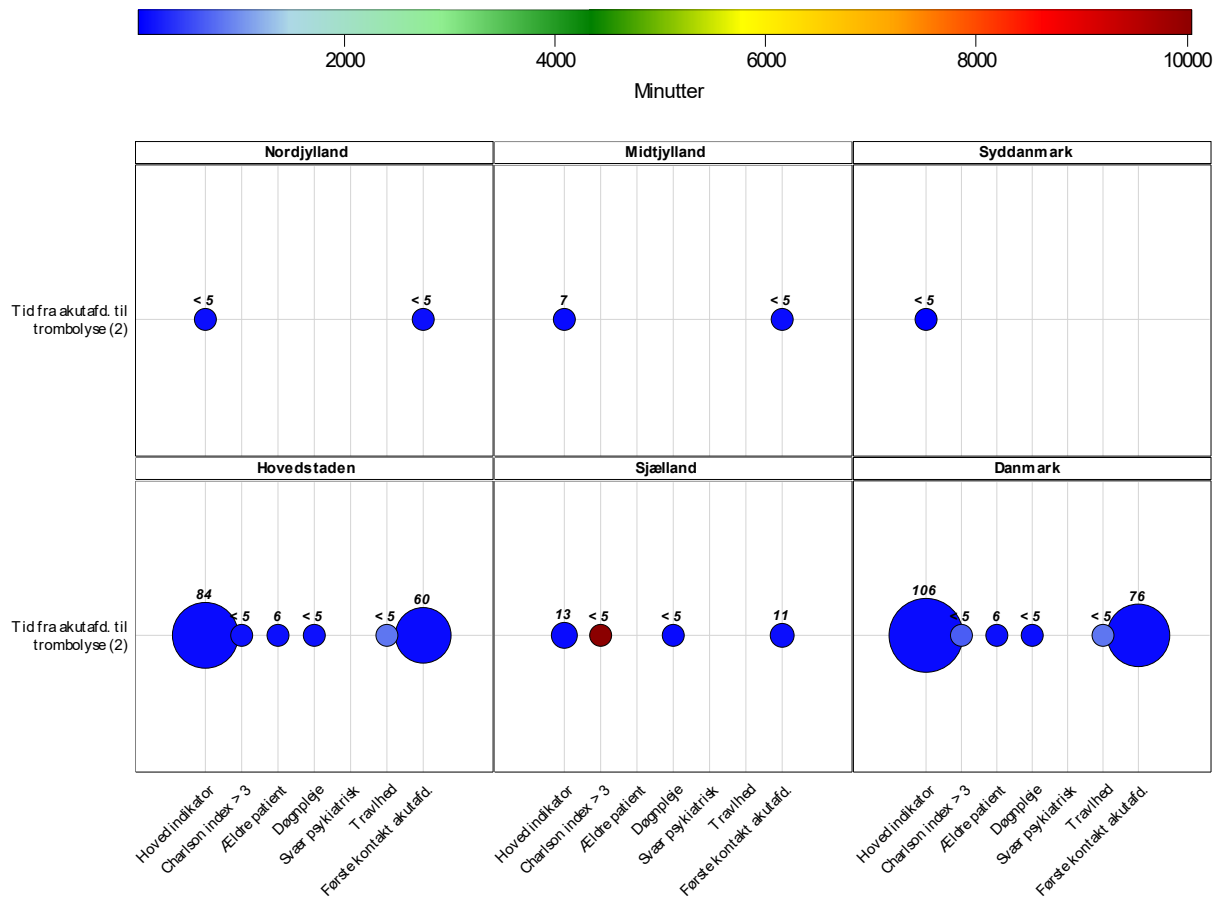
For patienter med iskæmisk stroke, der modtages på et hospital med trombolyscenter, ses der hurtige ”dør til nål” tider for opstart af trombolyse med en median på 31 minutter, sammenlignet med andre europæiske lande (<https://actionplan.eso-stroke.org/kpi/kpi-7a>). Logistik og behandlingskvalitet rapporteres i detaljer i Dansk Stroke Register. Af årsrapporten for 2023 fremgår det, at forskelle i hospitalerne imellem ikke kan forklares af forskelle i anvendelse af henholdsvis CT og MR. Der observeres forskelle hospitaler imellem. Det vurderes muligt at opnå mediantider på 30 minutter eller derunder og dette bør tilstræbes for de patienter, der modtages direkte på et hospital med trombolyscenter. Der anbefales fokus på visitation herunder kapacitet til at modtage patienter med symptomer på stroke på trombolyscenter, samarbejde med akutafdelingerne og logistik ved modtagelse af patienter med symptomer på stroke på det enkelte hospital.

### Vurdering af indikatoren

Indikatoren fastholdes.

## Indikator 7b: Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede

Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede. Boblediagram på regionsniveau.



I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de tre subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen ovenfor felterne. Boblens størrelse og tallet ovenfor viser nævnerens størrelse.

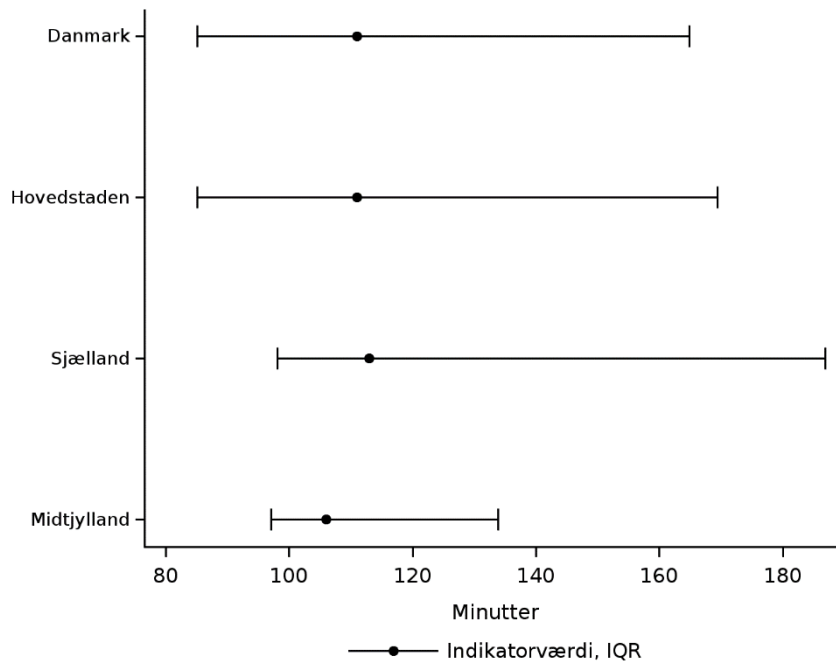
**7b. Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	2022	2021	Median
<b>Danmark</b>		106	0 (0)	111,0	(85,0-165,0)	111,0	48,0
<b>Hovedstaden</b>		84	0 (0)	111,0	(85,0-169,5)	110,0	122,0
<b>Sjælland</b>		13	0 (0)	113,0	(98,0-187,0)	175,5	187,5
<b>Syddanmark</b>		#	0 (0)	37,0	(37,0-37,0)	-17,0	1.841,0
<b>Midtjylland</b>		7	0 (0)	106,0	(97,0-134,0)	46,0	28,0
<b>Nordjylland</b>		#	0 (0)	127,0	(127,0-127,0)	120,0	147,0
<b>Hovedstaden</b>		84	0 (0)	111,0	(85,0-169,5)	110,0	122,0
Amager og Hvidovre Hospital		11	0 (0)	132,0	(86,0-184,0)	135,0	154,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		12	0 (0)	133,5	(99,0-252,0)	128,5	122,0
Herlev og Gentofte Hospital		27	0 (0)	107,0	(73,0-160,0)	101,0	116,0
Hospitalet i Nordsjælland		21	0 (0)	107,0	(83,0-137,0)	110,0	108,5
Rigshospitalet		13	0 (0)	119,0	(98,0-212,0)	75,0	147,0
<b>Sjælland</b>		13	0 (0)	113,0	(98,0-187,0)	175,5	187,5
Holbæk Sygehus						96,5	197,0
Nykøbing F Sygehus						171,0	178,0
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		11	0 (0)	132,0	(102,0-2.657,0)	181,5	1.505,0
Sjællands Universitetshospital		#	0 (0)	47,5	(22,0-73,0)	1.109,0	
<b>Syddanmark</b>		#	0 (0)	37,0	(37,0-37,0)	-17,0	1.841,0
Odense Universitetshospital - Svendborg						500,0	
Sygehus Sønderjylland		#	0 (0)	37,0	(37,0-37,0)	-17,0	1.841,0
<b>Midtjylland</b>		7	0 (0)	106,0	(97,0-134,0)	46,0	28,0
Aarhus Universitetshospital		#	0 (0)	35,0	(35,0-35,0)		
Hospitalsenhed Midt		#	0 (0)	120,0	(106,0-134,0)	115,0	151,0
Hospitalsenheden Vest						31,5	27,0
Regionshospitalet Horsens						90,0	131,0

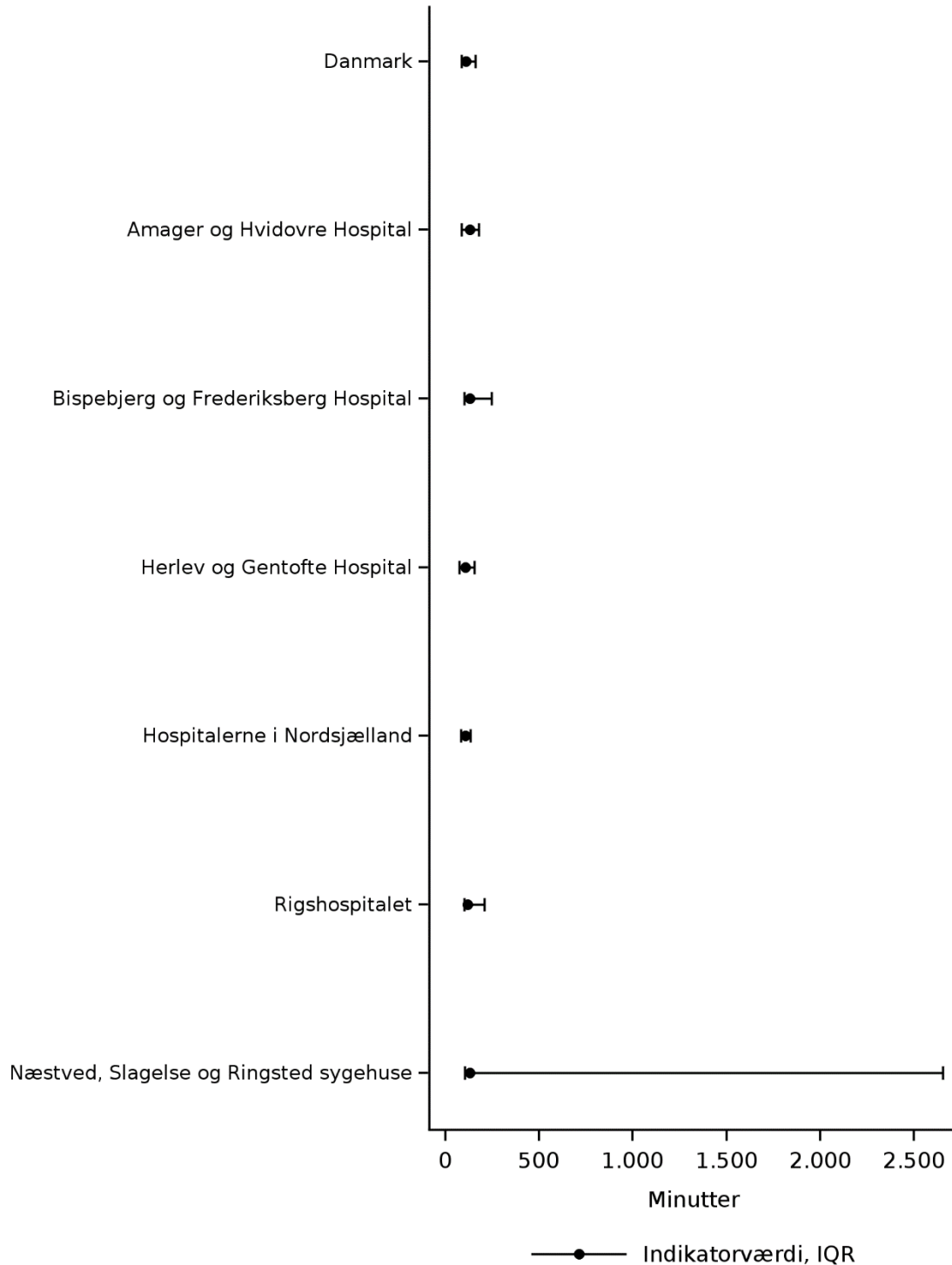


	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023 Median	IQR	2022 Median	2021 Median
Regionshospitalet Randers	3	0 (0)		127,0	(104,0-450,0)	152,0	155,0
Samsø Sundheds- og Akuthus	#	0 (0)		97,0	(97,0-97,0)		
<b>Nordjylland</b>	#	0 (0)		127,0	(127,0-127,0)	120,0	147,0
Aalborg Universitetshospital							40,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted							173,0
Regionshospital Nordjylland	#	0 (0)		127,0	(127,0-127,0)	120,0	546,5

**7b. Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede. Konfidensinterval-plot på regionalt niveau**



**7b. Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første ikke var på det hospital der trombolyserede. Konfidensinterval-plot på hospitalsniveau**



### Datagrundlag og beregningsregler

Median	Tid fra starttidspunkt for det akutte hospitalsforløb til trombolysetidspunkt
Population	Patienter der er behandlet akut med trombolysese for akut iskæmisk stroke der initialt ikke er modtaget på det hospital der trombolyserede.
Uoplyste	Tidsstempel for trombolysesebehandling mangler, Manglende trombolyseseafdelingskode
Ekskluderede	Patienter med ugyldigt CPR-nummer, Patienten er modtaget initialt på et hospital der trombolyserede, IV-actilyse dosis er $\leq 0$ .
Standard	Ikke fastsat

I Dansk Stroke Register (DanStroke) identificeres patienter med akut iskæmisk stroke, der er behandlet med trombolysese og hvis første hospitalskontakt i hospitalsforløbet ikke er lig med det hospital der trombolyserede. Varigheden fra starttidspunktet for det akutte hospitalsforløb til trombolysetidspunkt beregnes.

Indikatoren rapporteres for anden gang og derfor bør resultaterne fortolkes med forsigtighed. Det må forventes at lokale valideringer afslører behov for ændringer af algoritmen.

### Resultater

Nationalt er medianen for antal minutter fra ankomst til start på trombolysese 111 minutter, hvilket er uændret siden sidste år.

Regionalt er der stor variation i andelen af patienter der modtages på et andet hospital end det trombolyserende. Fraset Region Hovedstaden er observationerne så få, at der dårligt kan konkluderes på de regionale medianer.

I [supplerende opgørelser](#) vises indikatoren for subgrupperne. Observationerne er imidlertid så få, at opgørelserne ikke synes anvendelige.

### Diskussion og implikationer

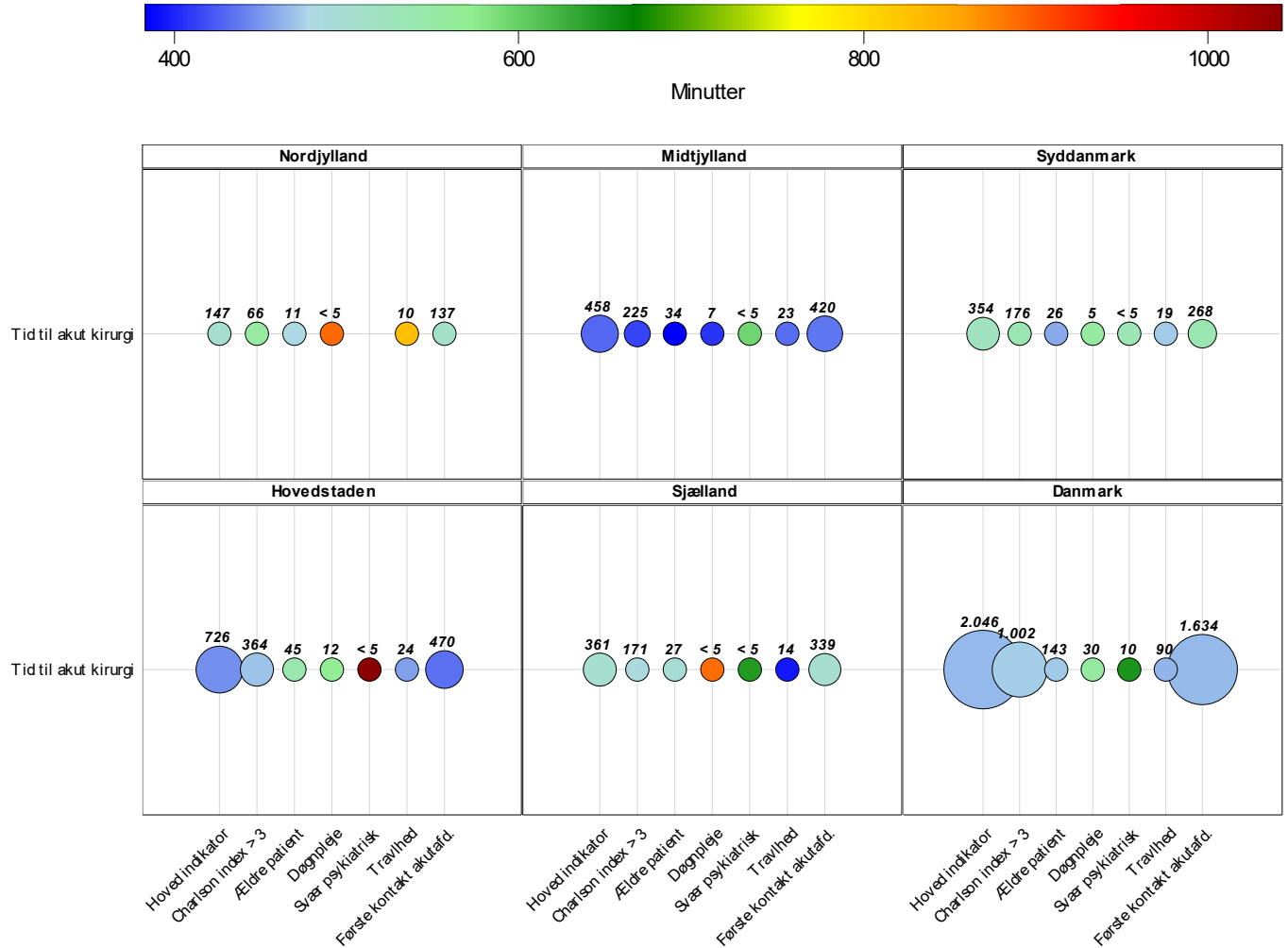
Patienter med iskæmisk stroke, der behandles med trombolysese men som primært modtages på et hospital der ikke varetager trombolysesebehandling udgør 6 % af patienterne. Denne undergruppe af patienter med iskæmisk stroke har en væsentlig længere median "dør til nål tid" på 111 minutter sammenlignet med medianen på 31 minutter, for de patienter der modtages direkte på et hospital der har et trombolysesecenter. Det er forventeligt, at mediantiden vil være længere da patienterne skal overflyttes til et trombolysesecenter. Denne indikator monitorerer alene patienter, der får trombolysese. Der kan være patienter med iskæmisk stroke, der ikke får trombolysese, fordi de ikke når frem til et trombolysesecenter i tide. På denne baggrund er det positivt at det i Region Hovedstaden lykkes at behandle en del patienter, selvom de primært bliver indlagt på et hospital uden trombolysesecenter. Det anbefales, at man lokalt på hospitalerne og i regionerne samarbejder om, at patienter med iskæmisk stroke, der af forskellige årsager ikke primært modtages på et hospital med trombolysesecenter identificeres hurtigt med henblik på at øge andelen, der behandles med trombolysese og at behandlingen iværksættes med mindst mulig forsinkelse.

### Vurdering af indikatoren

Indikatoren fastholdes.

## Indikator 9a: Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi

Tid (minutter) fra hospitalsankomst til kirurgi ved patienter, der modtager akut højrisiko abdominalkirurgi.  
Boblediagram på regionsniveau.



I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de tre subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen ovenfor felterne. Boblens størrelse og tallet ovenfor viser nævnerens størrelse.

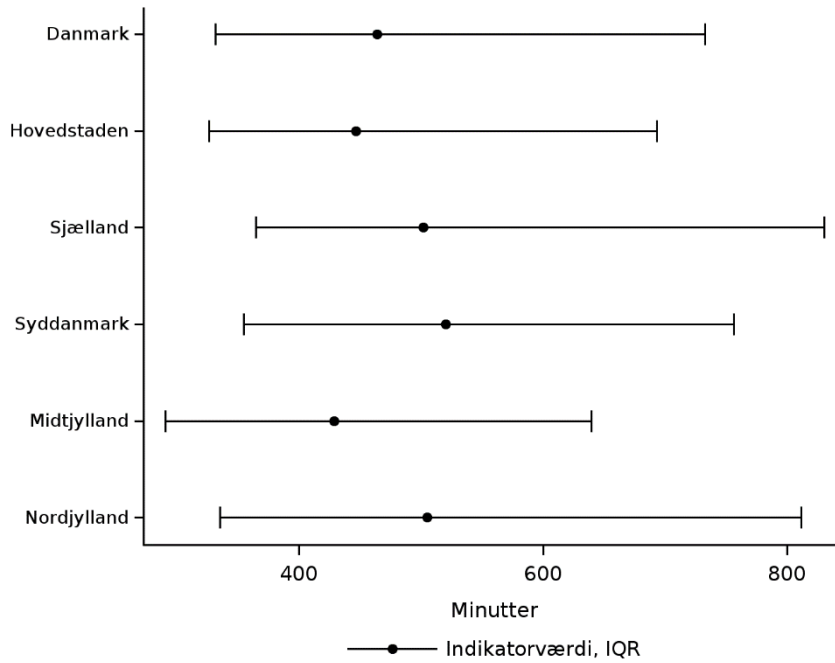
**9a. Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år 2022
				Median	IQR	Median
<b>Danmark</b>		2.046	0 (0)	464,0	(331,0-733,0)	503,0
<b>Hovedstaden</b>		726	0 (0)	446,5	(326,0-694,0)	469,0
<b>Sjælland</b>		361	0 (0)	502,0	(364,0-831,0)	554,5
<b>Syddanmark</b>		354	0 (0)	520,5	(354,0-757,0)	541,0
<b>Midtjylland</b>		458	0 (0)	429,0	(290,0-640,0)	486,5
<b>Nordjylland</b>		147	0 (0)	505,0	(335,0-812,0)	554,0
<b>Hovedstaden</b>		726	0 (0)	446,5	(326,0-694,0)	469,0
Amager og Hvidovre Hospital		152	0 (0)	529,5	(417,0-753,0)	603,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		152	0 (0)	404,5	(285,0-590,5)	404,5
Bornholms Hospital		24	0 (0)	321,5	(221,0-775,5)	386,5
Herlev og Gentofte Hospital		228	0 (0)	425,0	(314,5-686,5)	425,0
Hospitalet i Nordsjælland		155	0 (0)	424,0	(336,0-628,0)	466,0
Rigshospitalet		15	0 (0)	642,0	(385,0-860,0)	647,5
<b>Sjælland</b>		361	0 (0)	502,0	(364,0-831,0)	554,5
Holbæk Sygehus		92	0 (0)	455,5	(331,5-626,0)	489,0
Nykøbing F Sygehus		67	0 (0)	785,0	(468,0-1.010,0)	612,0
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		88	0 (0)	463,0	(351,0-686,0)	576,5
Sjællands Universitetshospital		114	0 (0)	489,0	(354,0-831,0)	546,0
<b>Syddanmark</b>		354	0 (0)	520,5	(354,0-757,0)	541,0
Esbjerg Sygehus		82	0 (0)	560,5	(449,0-726,0)	477,5
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		138	0 (0)	520,5	(354,0-757,0)	620,0
Sygehus Lillebælt		53	0 (0)	536,0	(395,0-801,0)	493,0
Sygehus Sønderjylland		81	0 (0)	408,0	(283,0-770,0)	438,0
<b>Midtjylland</b>		458	0 (0)	429,0	(290,0-640,0)	486,5
Aarhus Universitetshospital		93	0 (0)	470,0	(332,0-678,0)	488,0
Hospitalsenhed Midt		104	0 (0)	370,0	(205,5-650,0)	432,0

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - Median	31.12.2023 IQR	2022 Median
Hospitalsenheden Vest						539,0
Regionshospitalet Gødstrup		109	0 (0)	437,0	(346,0-545,0)	511,0
Regionshospitalet Horsens		56	0 (0)	488,0	(323,5-693,0)	584,0
Regionshospitalet Randers		95	0 (0)	394,0	(282,0-661,0)	431,5
<b>Nordjylland</b>		147	0 (0)	505,0	(335,0-812,0)	554,0
Aalborg Universitetshospital		78	0 (0)	577,5	(424,0-870,0)	554,0
Regionshospitalet Nordjylland		67	0 (0)	426,0	(256,0-599,0)	553,0

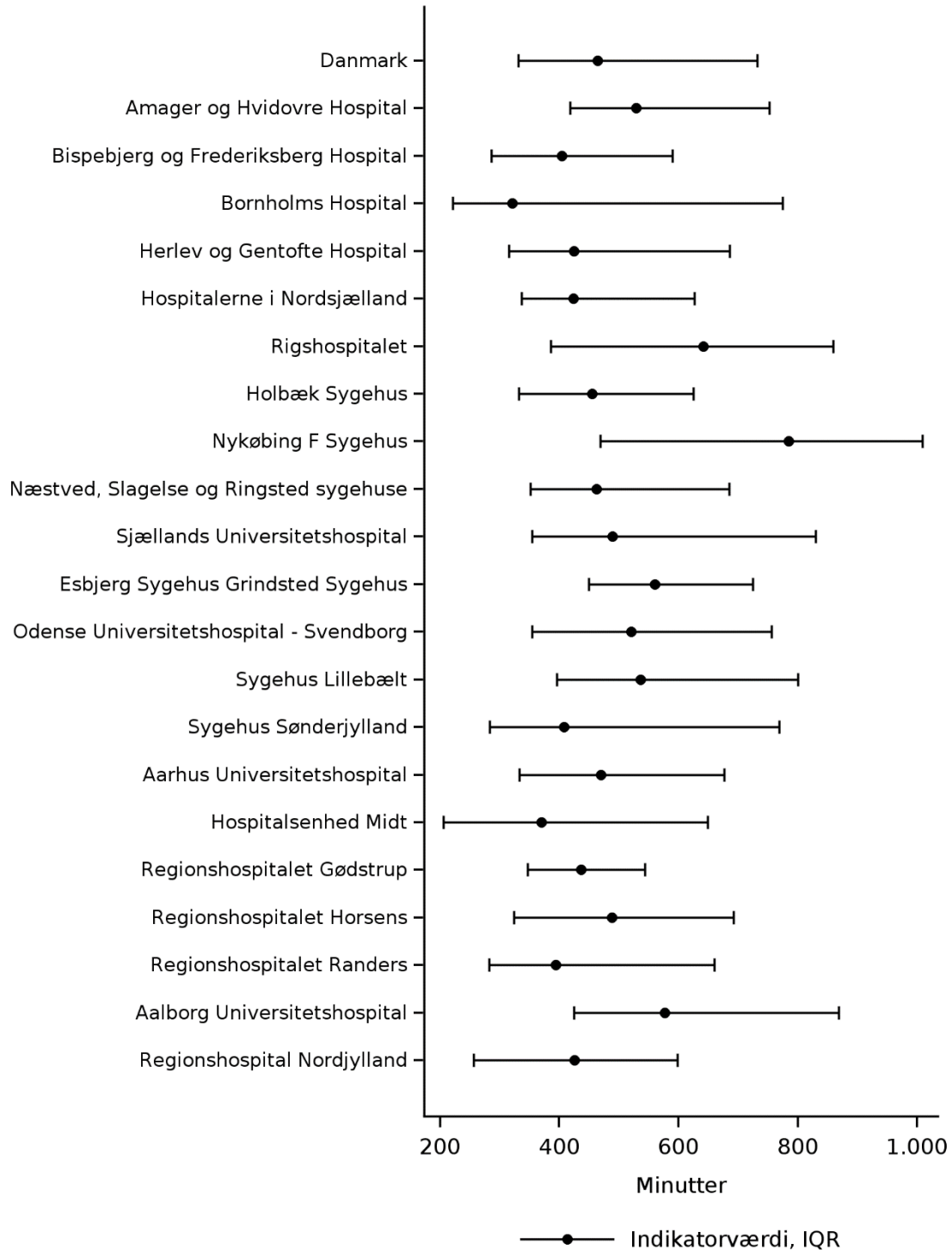
**Indikator 9a: Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi. Konfidensinterval-plot på regionalt niveau**

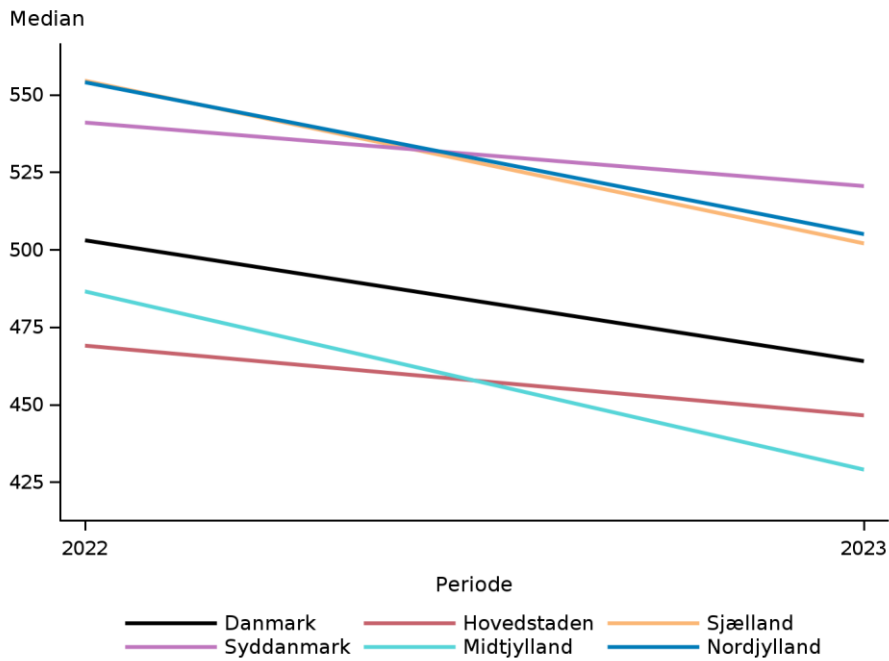
---





**Indikator 9a: Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi. Konfidensinterval**  
**Konfidensinterval-plot på hospitalsniveau**



**Indikator 9a: Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisko abdominalkirurgi. Trendgraf på regionsniveau.**

### Datagrundlag og beregningsregler

Median	Tid fra starttidspunkt for det akutte hospitalsforløb til højrisiko abdominal kirurgi
Population	Patienter der er behandlet akut med højrisiko abdominal kirurgi
Uoplyste	Manglende tidsstempel for højrisiko abdominal kirurgi
Ekskluderede	Patienter med ugyldigt CPR-nummer, Alder < 18 år ved kontakstart, Patienten er ikke behandlet for akut højrisiko abdominal kirurgi, Patienten er behandlet for akut højrisiko abdominal kirurgi mere end 24 timer efter ankomst til sygehus.
Standard	Ikke fastsat

I Akut Kirurgi Databasen (AKDB) identificeres patienter der har relevant gastroenterologisk diagnose og er behandlet med akut højrisiko abdominal kirurgi. Der identificeres akutte hospitalskontakter forud for kontakten hvor højrisiko abdominal kirurgi er registreret og enhver akut kontakt der ligger  $\leq 4$  timer forinden sammensættes til et akut hospitalsforløb. Varigheden fra starttidspunktet for det akutte hospitalsforløb til starttidspunkt for operationen beregnes.

### Resultater

Nationalt er medianen for antal minutter fra ankomst til operationsstart 464 minutter (ca. 7,7 timer) hvilket er hurtigere end sidste år hvor medianen var 503 minutter (8,4 timer).

Regionalt varierer medianen fra 429 minutter i Region Midtjylland til 521 minutter i region Syddanmark. I alle regioner er medianen lavere i år sammenlignet med sidste år.

På hospitalsniveau (>50 forløb) varierer medianen fra 370 til 785 minutter.

I [supplerende opgørelser](#) vises indikatoren for subgrupperne. Resultaterne viser ikke overbevisende forskelle imellem subgrupperne og den primære population på nationalt niveau. I flere af grupperne er patientgrundlaget ekstremt lille, hvorfor resultaterne skal fortolkes yderst varsomt.

### Diskussion og implikationer

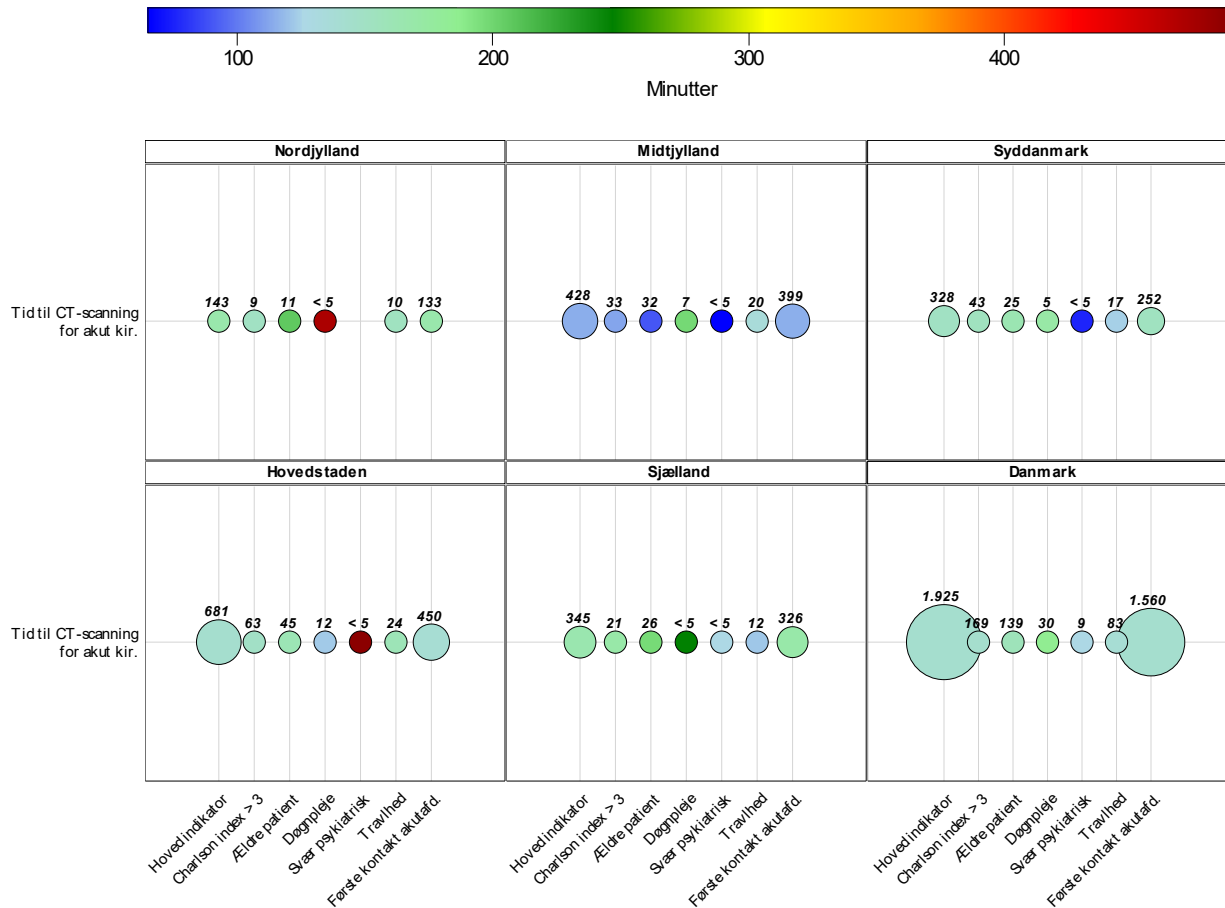
Beskrives under 9b.

### Vurdering af indikatoren

Beskrives under 9b

## Indikator 9b: Tid til CT scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi

Tid (minutter) til CT scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi



I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de tre subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen ovenfor felterne. Boblens størrelse og tallet ovenfor viser nævnerens størrelse.

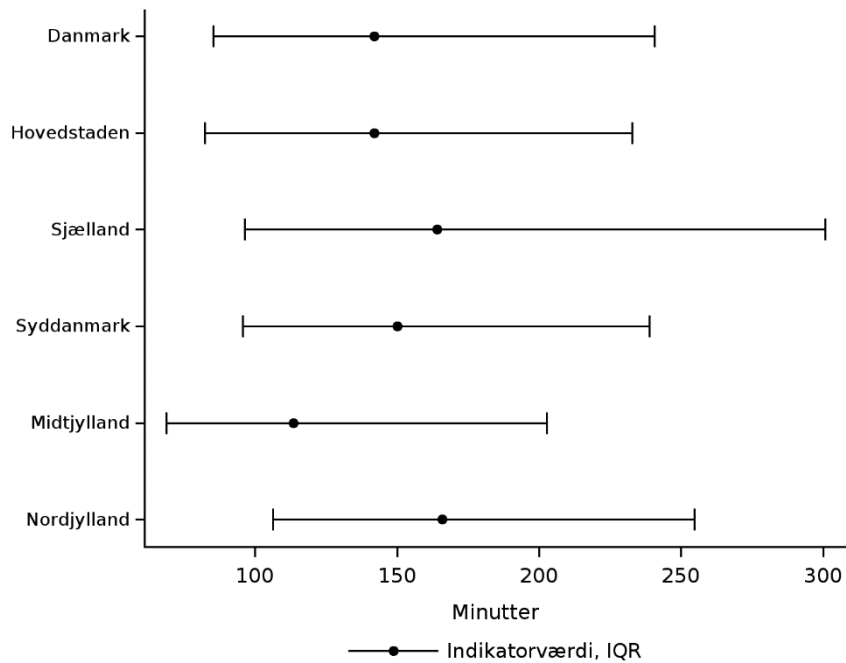
**9b. Tid til CT scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi.**

	Standard opfyldt	Uoplyst Antal antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere
				01.01.2023 - 31.12.2023		år
				Median	IQR	Median
<b>Danmark</b>	1.925	0 (0)		142,0	(85,0-241,0)	155,0
<b>Hovedstaden</b>	681	0 (0)		142,0	(82,0-233,0)	154,5
<b>Sjælland</b>	345	0 (0)		164,0	(96,0-301,0)	174,5
<b>Syddanmark</b>	328	0 (0)		150,0	(95,5-239,0)	158,0
<b>Midtjylland</b>	428	0 (0)		113,5	(68,5-203,0)	142,5
<b>Nordjylland</b>	143	0 (0)		166,0	(106,0-255,0)	164,0
<b>Hovedstaden</b>	681	0 (0)		142,0	(82,0-233,0)	154,5
Amager og Hvidovre Hospital	139	0 (0)		182,0	(132,0-258,0)	200,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	146	0 (0)		101,0	(45,0-187,0)	125,0
Bornholms Hospital	20	0 (0)		94,0	(61,0-144,5)	107,5
Herlev og Gentofte Hospital	214	0 (0)		124,0	(69,0-219,0)	134,0
Hospitalerne i Nordsjælland	149	0 (0)		157,0	(100,0-249,0)	164,0
Rigshospitalet	13	0 (0)		214,0	(171,0-628,0)	102,5
<b>Sjælland</b>	345	0 (0)		164,0	(96,0-301,0)	174,5
Holbæk Sygehus	89	0 (0)		144,0	(76,0-270,0)	162,0
Nykøbing F Sygehus	67	0 (0)		178,0	(85,0-379,0)	133,0
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	81	0 (0)		167,0	(113,0-267,0)	193,0
Sjællands Universitetshospital	108	0 (0)		177,5	(113,5-289,0)	171,0
<b>Syddanmark</b>	328	0 (0)		150,0	(95,5-239,0)	158,0
Esbjerg Sygehus	80	0 (0)		152,5	(98,0-212,5)	143,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg	122	0 (0)		141,0	(97,0-250,0)	176,0
Sygehus Lillebælt	50	0 (0)		146,5	(78,0-216,0)	165,0
Sygehus Sønderjylland	76	0 (0)		150,0	(101,5-266,5)	152,0
Midtjylland	428	0 (0)		113,5	(68,5-203,0)	142,5
Aarhus Universitetshospital	90	0 (0)		98,5	(53,0-151,0)	124,0
<b>Hospitalsenhed Midt</b>	98	0 (0)		122,5	(74,0-188,0)	153,0

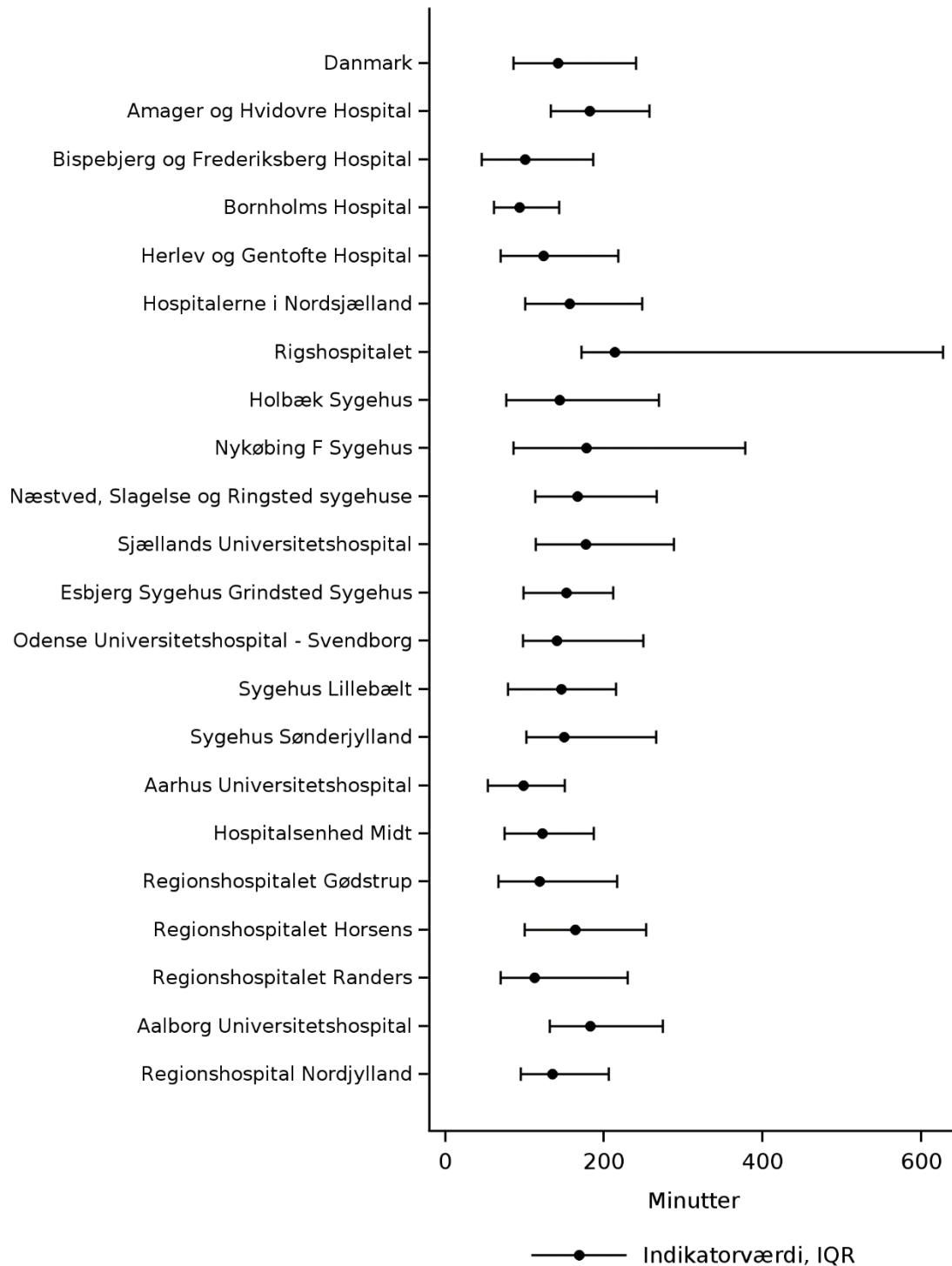
	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år 2022
				Median	IQR	Median
Hospitalsenheden Vest						74,0
Regionshospitalet Gødstrup		100	0 (0)	119,0	(66,0-217,0)	126,0
Regionshospitalet Horsens		51	0 (0)	164,0	(99,0-254,0)	148,0
Regionshospitalet Randers		88	0 (0)	113,0	(69,0-230,5)	155,0
Nordjylland		143	0 (0)	166,0	(106,0-255,0)	164,0
Aalborg Universitetshospital		77	0 (0)	183,0	(131,0-275,0)	174,5
<b>Regionshospitalet Nordjylland</b>		64	0 (0)	135,0	(94,5-207,0)	157,0

### 9b. Tid til CT scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi. Konfidensinterval-plot på regionalt niveau

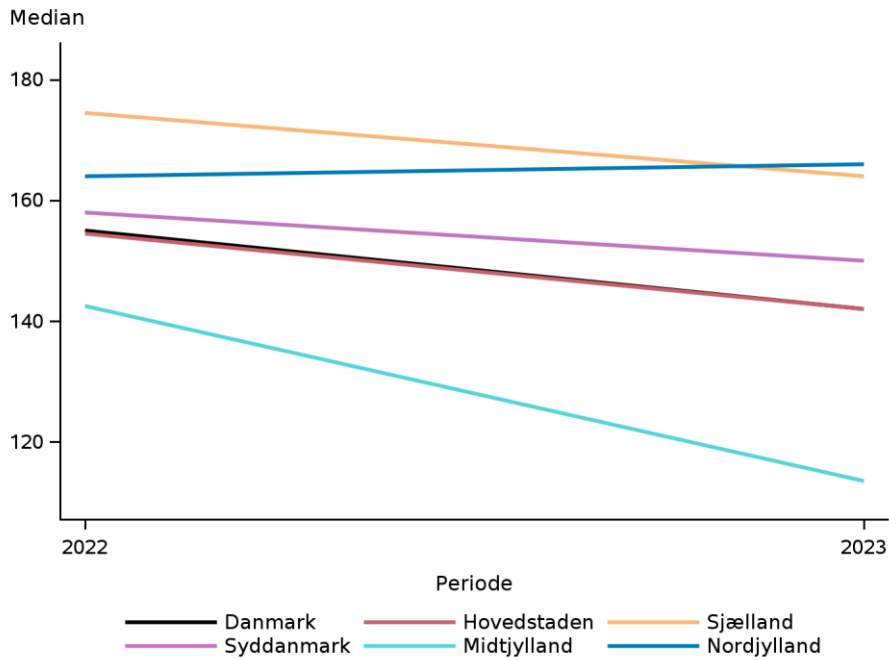
---



**9b. Tid til CT scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi. Konfidensinterval**  
**Konfidensinterval-plot på hospitalsniveau**





**9b. Tid til CT scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi. Trendgraf på regionsniveau.**

### Datagrundlag og beregningsregler

Median	Tid fra starttidspunkt for det akutte hospitalsforløb til CT scanning inden højrisiko abdominal kirurgi
Population	Patienter der er behandlet akut med højrisiko abdominal kirurgi
Uoplyste	Manglende tidsstempel for højrisiko abdominal kirurgi, tidsstempel for CT-scanning mangler
Ekskluderede	Patienter med ugyldigt CPR-nummer, Alder < 18 år ved kontakstart, Patienten er ikke behandlet for akut højrisiko abdominal kirurgi, patienten er ikke CT-scannet, patienten er behandlet for akut højrisiko abdominal kirurgi mere end 24 timer efter ankomst til sygehus.
Standard	Ikke fastsat

I Akut Kirurgi Databasen (AKDB) identificeres patienter der har relevant gastroenterologisk diagnose og er behandlet med akut højrisiko abdominal kirurgi. Der identificeres akutte hospitalskontakter forud for kontakten hvor højrisiko abdominal kirurgi er registreret og enhver akut kontakt der ligger  $\leq 4$  timer forinden sammensættes til et akut hospitalsforløb. Varigheden fra starttidspunktet for det akutte hospitalsforløb til starttidspunkt for CT-scanning beregnes.

### Resultater

Nationalt er medianen for antal minutter fra ankomst til CT-scanning 142 minutter (2,4 timer) hvilket hurtigere end sidste år hvor medianen var 155 minutter (ca. 2,6 timer).

Regionalt varierer medianen fra 114 minutter i Region Midtjylland til 166 minutter i Region Nordjylland.

I [supplerende opgørelser](#) vises indikatoren for subgrupperne. Resultaterne viser ikke overbevisende forskelle imellem den primære population og subgrupperne. På regionalt- og hospitalsniveau er flere subgrupper så små, at der ikke bør konkluderes på baggrund heraf.

### Diskussion og implikationer (9a og 9b)

Der bemærkes en svagt faldende tid til men at der formentlig fortsat er CT scanning og tid til operation hvilket er særdeles positivt.

Styregruppen henleder opmærksomheden på at afgrænsningen af populationen gør at vi aktuelt dækker en meget divers patientpopulation. Databasen for Akut Abdominal kirurgi arbejder aktuelt på en opsplitting af populationen og vi afventer resultatet af dette.

### Vurdering af indikatorerne (9a og 9b)

Indikatorerne fastholdes.

## 6. Beskrivelse af sygdomsområdet

Databasen for Akutte Hospitalskontakter er en landsdækkende klinisk kvalitetsdatabase, som har til formål at beskrive væsentlige elementer af den akutte patients kontakt til hospitalet.<sup>3</sup>

Et samlet akut forløb er komplekst. For patienten dækker et akut forløb typisk over flere sektorovergange fx fra egen læge, vagtlæge, 1813-akuttelefonen eller 1-1-2, et ophold på hospitalet af varierende længde, for at ende med udskrivelse og måske behov for opfølgning på hospitalet, hos egen læge eller behov for genoptræning.

Rapporten dækker de akutte hospitalsforløb tidsmæssigt defineret ved registreret ankomst til hospitalet. De valgte indikatorer rækker i varierende grad ind i hospitalet. Disse indikatorer beskriver ikke en enkelt afdelings performance, men beskriver i de fleste tilfælde akutsygehuseffektivitet. Indikatorerne for tid til behandling for ST-elevations myokardieinfarkt eller apopleksi dækker ikke alene det lokale akutsygehuseffektivitet, men dækker i høj grad også over regional logistik, og de beslutninger der tages i det præhospitale system. Alle data skal evalueres og fortolkes i henhold til dette meget komplekse system, de er baseret på.

I rapporten er et akut patientforløb identificeret ud fra registrering af en akut hospitalskontakt i Landspatientregistret, der efterfølgende kobles til et samlet akutforløb, hvis patienten overflyttes mellem forskellige afdelinger. Alle registrerede akutte patientforløb er inkluderet, uanset om de fører til hospitalsophold > 12 timer eller ej. Dette giver stor variation i det antal patienter, der modtages i de enkelte afdelinger. Akutmodtagelserne modtager et stort antal akutte patienter dagligt, typisk mere end 100 – mens andre afdelinger kun modtager få akutte patienter per dag og enkelte afdelinger kun modtager en eller to akutte patienter per uge.

Der er betydelig forskel på, hvilken type patienter regionerne, de enkelte sygehuse og de enkelte afdelinger behandler akut. Derudover er der variation i registreringspraksis. Dette resulterer i en meget forskellig patientsammensætning mellem de forskellige regioner, hospitaler og afdelinger. De præsenterede resultater er derfor ikke egnede til benchmarking på tværs af regioner, hospitaler eller afdelinger, men kan anvendes til at følge egen udvikling over tid, såfremt patientsammensætningen ikke ændres. Dog vil man i forbindelse med større organisatoriske ændringer, heller ikke kunne benchmarke i eget regi. Et eksempel er Region Hovedstaden, hvor man efter indførslen af fælles visitation ved Akuttelefonen 1813, registrerer akutbesøg på hospitalerne sv.t. de tidligere vagtlægebesøg.

## 7. Datagrundlag

### Dækningsgrad

Databasen bygger på data indhentet fra LPR og der er ikke andre velegnede datakilder til validering af hele kohorten. Alle sygehuse indrapporterer dog til LPR og kompletheden af indrapportering af hospitalskontakter vurderes at være tæt på 100 %, og således betydeligt over de påkrævede 90 %. Inklusion i databasen bygger på, at kontakten er registreret som et fysisk fremmøde med prioriteten ”akut”. Kodningen af ”akut” for medicinske hospitalsophold er i et valideringsstudie vist at have en positiv prædiktiv værdi på 97,6 %.<sup>4</sup>

### Datakomplethed

Denne rapport bygger primært på data indhentet fra Landspatientregisteret, hvor fraværet af en registrering tolkes som fravær af en given tilstand eller procedure. Der er dog behov for løbende validering mod data fra de enkelte sygehuse.

### Validitet af variable

Denne årsrapport anvender administrative data om dato og klokkeslæt for kontaktstart og kontaktslut, samt tidspunkter for procedurer. Det vurderes, at validiteten af kontaktstart og -slut samt tidspunkt for operation generelt er god. Ved sammenkobling af enkeltkontakter til en samlet akut hospitalsforløb anvendes en tidsgrænse på 4 timer fra slut til start af ny kontakt. Desuden er der i forbindelse med indførelsen af LPR3 defineret en analytisk definition af forskellen på et hospitalsophold og flere. I den definition er et tidsvindue på fire timer valgt.

### Udtræksbeskrivelse

I populationsdannelsen til DAH identificeres alle kontakter i LPR, der er registrerede som akutte og med fysisk fremmøde, svarende til:

- ALCA00 Fysisk fremmøde
- ATA1 Akut (angivet under prioritet)

### Eksklusioner

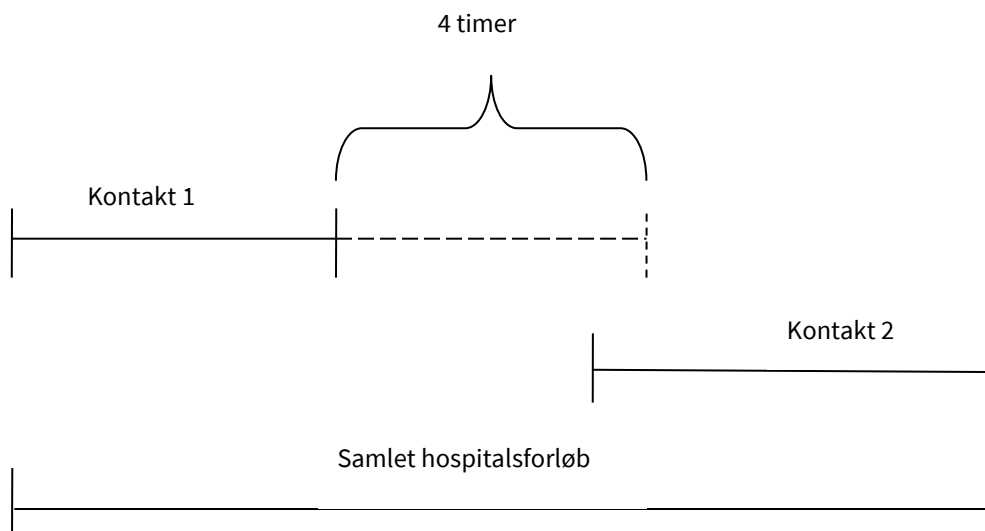
- Kontakter, hvor behandlingsansvaret er registreret under en psykiatrisk enhed jf. angivelse af speciale i SOR ([Sundhedsvæsenets organisationsregister](#))
- Kontakter, hvor behandlingsansvaret er registreret under en præhospital afdeling jf. angivelse af speciale i SOR.
- Fødende mødre (a-diagnoser: DO80\*-DO84\*) samt levende- og dødfødte børn (a-diagnoser: DZ389 og DP950)
- Indbragt døde (DR97\*)

### Etablering af datasæt til indikatorberegning

Når alle relevante kontakter således er identificerede, etableres patienternes samlede hospitalsforløb ved at sammenkoble kontakterne, hvis patienten har flere sammenhængende kontakter.

Kontakter, hvor udskrivelsestidspunktet efterfølges af en ny kontakt indenfor 4 timer, antages at høre til samme hospitalsforløb (se figur nedenfor). De 4 timer er valgt ud fra, at det forventes, at de fleste overflytninger imellem hospitaler foregår på mindre end 4 timer, og idet der samtidig ønskes et tilstrækkelig kort interval til at tidlige genhenvendelser identificeres. Ligeledes er intervallet på 4 timer anbefalet af Sundhedsdatastyrelsens teknikergruppe<sup>5</sup>.

Hospitalsforløbene tillægges det sygehus og den afdeling hvorpå patienten har sin første kontakt.



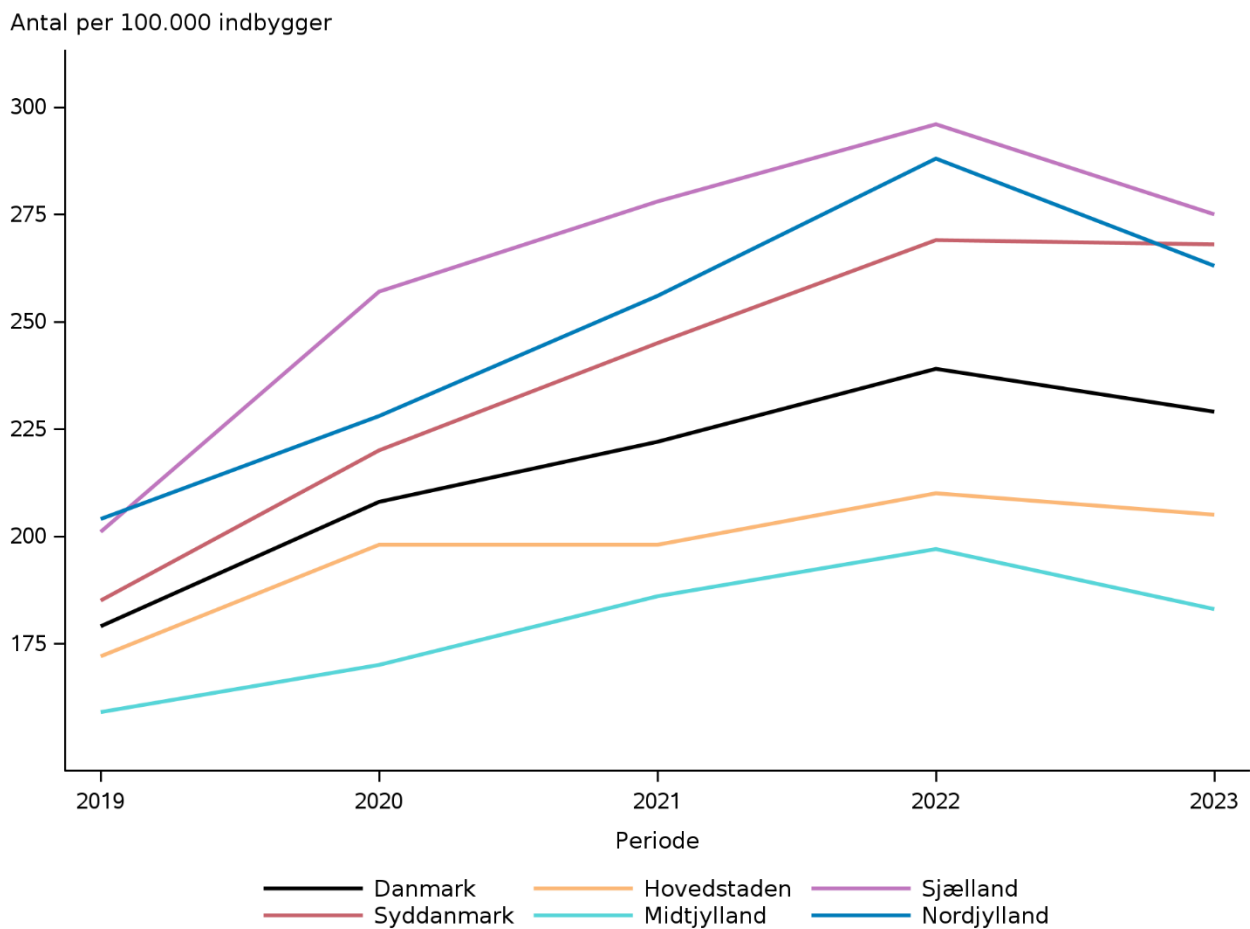
## 8. Styregruppens medlemmer

Styregruppe				
Navn	Titel	Selskabsforankring/udpeget af	Ansættelsessted, afdeling	Ansættelsessted, hospital/praksis/kommune
<b>Formand</b> Annmarie Lassen	Overlæge, professor	Dansk Selskab for Akutmedicin (DASEM)	Fælles Akutmodtagelsen	Odense Universitetshospital/ Sydvestjysk Sygehus
Kasper Iversen	Overlæge, professor	Dansk Selskab for Akutmedicin (DASEM)		Herlev Hospital
Dorte Damgaard	Overlæge	Dansk Neurologisk Selskab (DNS)	Neurologi	Aarhus Universitetshospital
Simon Ploug Gartner	Overlæge	Dansk Psykiatrisk Selskab (DPS)	Psykiatrisk Center, København	
Gerhard Tiwald	Cheflæge	Dansk Selskab for Akutmedicin (DASEM)	Akutfdelingen	Sjællands Universitetshospital, Køge
Nanna Salling	Cheflæge	Dansk Ortopædisk Selskab (DOS)	Ortopædkirurgisk Afdeling	Nykøbing Falster Sygehus
Mikkel Brabrand	Overlæge, professor	Dansk Selskab for Akutmedicin (DASEM)	Fælles Akutmodtagelsen	Odense Universitetshospital/ Sydvestjysk Sygehus
Jakob Hendel	Sundhedsfaglig vicedirektør	Regionssundhedsdirektørkredsen		Amager og Hvidovre Hospital
Thomas Cotzand	Cheflæge	Dansk Kirurgisk Selskab (DKR), fagområde Akut		Sygehus Lillebælt, Kolding
Gro Egholm	Afdelingslæge	Dansk Cardiologisk Selskab (DCS)	Hjertemedicinsk Afdeling	Odense Universitetshospital
Ole Mølgaard	Cheflæge	Dansk Selskab for Akutmedicin (DASEM)	Akutfdelingen	Aarhus Universitetshospital
Jørn Munkhof Møller	Cheflæge	Dansk Selskab for Akutmedicin (DASEM)	Akut- og Traumecentret	Aalborg Universitetshospital
(vacant - afventer ny udpegning)	Patientrepræsentant			
Anders D. Møller Schlüsen	Epidemiolog		RKKP's Videncenter	
Henrik Nielsen	Datamanager		RKKP's Videncenter	
Anette Weis	Kvalitetskonsulent, Rep. for dataansvarlig myndighed		RKKP's Videncenter	

## 9. Supplerende analyser

### 1. Korttidsmortalitet

**Indikator 1a.: Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed  $\geq$  12 timer.  
Antal døde per 100.000 indbyggere i regionen.**



**Indikator 1a.s(a): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed >= 12 timer. Opgjort for patienter med Charlson co-mobiditets indeks > 3.**

	Standard opfyldt	Tæller/nævner	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Andel	95% CI	2022
				Andel	95% CI	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	3.569 / 61.418	1 (0)		5,8	(5,6-6,0)	5,7	5,4
<b>Hovedstaden</b>	1.029 / 18.590	0 (0)		5,5	(5,2-5,9)	5,2	4,9
<b>Sjælland</b>	579 / 9.747	1 (0)		5,9	(5,5-6,4)	5,5	5,6
<b>Syddanmark</b>	1.042 / 15.280	0 (0)		6,8	(6,4-7,2)	6,3	6,3
<b>Midtjylland</b>	603 / 12.042	0 (0)		5,0	(4,6-5,4)	5,4	4,8
<b>Nordjylland</b>	316 / 5.759	0 (0)		5,5	(4,9-6,1)	6,5	6,0
<b>Hovedstaden</b>	1.029 / 18.590	0 (0)		5,5	(5,2-5,9)	5,2	4,9
Amager og Hvidovre Hospital	205 / 3.372	0 (0)		6,1	(5,3-6,9)	6,1	5,5
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	152 / 2.946	0 (0)		5,2	(4,4-6,0)	4,6	4,7
Bornholms Hospital	55 / 699	0 (0)		7,9	(6,0-10,1)	6,1	6,3
Herlev og Gentofte Hospital	307 / 5.582	0 (0)		5,5	(4,9-6,1)	5,2	4,8
Hospitalerne i Nordsjælland	183 / 3.442	0 (0)		5,3	(4,6-6,1)	5,9	5,3
Rigshospitalet	127 / 2.549	0 (0)		5,0	(4,2-5,9)	3,6	4,0
<b>Sjælland</b>	579 / 9.747	1 (0)		5,9	(5,5-6,4)	5,5	5,6
Holbæk Sygehus	129 / 2.069	1 (0)		6,2	(5,2-7,4)	5,3	5,7
Nykøbing F Sygehus	136 / 2.135	0 (0)		6,4	(5,4-7,5)	6,5	5,1
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	146 / 2.317	0 (0)		6,3	(5,3-7,4)	6,3	6,3
Sjællands Universitetshospital	168 / 3.226	0 (0)		5,2	(4,5-6,0)	4,6	5,4
<b>Syddanmark</b>	1.042 / 15.280	0 (0)		6,8	(6,4-7,2)	6,3	6,3
Esbjerg Sygehus	175 / 2.733	0 (0)		6,4	(5,5-7,4)	6,2	6,3
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg	324 / 5.469	0 (0)		5,9	(5,3-6,6)	5,6	6,1
Sygehus Lillebælt	345 / 4.522	0 (0)		7,6	(6,9-8,4)	6,4	5,9
Sygehus Sønderjylland	198 / 2.556	0 (0)		7,7	(6,7-8,9)	7,8	7,2
<b>Midtjylland</b>	603 / 12.042	0 (0)		5,0	(4,6-5,4)	5,4	4,8
Aarhus Universitetshospital	147 / 3.728	0 (0)		3,9	(3,3-4,6)	4,3	4,2
Hospitalsenhed Midt	104 / 2.466	0 (0)		4,2	(3,5-5,1)	5,5	4,6



	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
Hospitalsenheden Vest						5,4	5,6
Regionshospitalet Gødstrup		152 / 2.693	0 (0)	5,6	(4,8-6,6)	6,4	
Regionshospitalet Horsens		107 / 1.628	0 (0)	6,6	(5,4-7,9)	5,8	5,0
Regionshospitalet Randers		89 / 1.459	0 (0)	6,1	(4,9-7,5)	5,9	4,5
Samsø Sundheds- og Akuthus		4 / 68	0 (0)	5,9	(1,6-14,4)	9,8	8,7
<b>Nordjylland</b>		316 / 5.759	0 (0)	5,5	(4,9-6,1)	6,5	6,0
Aalborg Universitetshospital		169 / 3.607	0 (0)	4,7	(4,0-5,4)	5,5	4,9
Aalborg Universitetshospital, Thisted		36 / 590	0 (0)	6,1	(4,3-8,3)	6,7	8,1
Regionshospital Nordjylland		111 / 1.562	0 (0)	7,1	(5,9-8,5)	8,9	8,0

**Indikator 1a.s(b): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed  $\geq$  12 timer.  
Opgjort for patienter som er ældre end 85 år som ikke bor på plejehjem.**

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Andel 95% CI
<b>Danmark</b>	2.953 / 48.033	1 (0)		6,1	(5,9-6,4)
<b>Hovedstaden</b>	823 / 14.708	1 (0)		5,6	(5,2-6,0)
<b>Sjælland</b>	503 / 8.141	0 (0)		6,2	(5,7-6,7)
<b>Syddanmark</b>	737 / 11.010	0 (0)		6,7	(6,2-7,2)
<b>Midtjylland</b>	532 / 9.274	0 (0)		5,7	(5,3-6,2)
<b>Nordjylland</b>	358 / 4.900	0 (0)		7,3	(6,6-8,1)
<b>Hovedstaden</b>	823 / 14.708	1 (0)		5,6	(5,2-6,0)
Amager og Hvidovre Hospital	154 / 2.609	0 (0)		5,9	(5,0-6,9)
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	104 / 2.187	0 (0)		4,8	(3,9-5,7)
Bornholms Hospital	43 / 557	0 (0)		7,7	(5,6-10,3)
Herlev og Gentofte Hospital	277 / 4.909	1 (0)		5,6	(5,0-6,3)
Hospitalet i Nordsjælland	184 / 3.342	0 (0)		5,5	(4,8-6,3)
Rigshospitalet	61 / 1.104	0 (0)		5,5	(4,3-7,0)
<b>Sjælland</b>	503 / 8.141	0 (0)		6,2	(5,7-6,7)
Holbæk Sygehus	113 / 1.890	0 (0)		6,0	(5,0-7,1)
Nykøbing F Sygehus	121 / 1.770	0 (0)		6,8	(5,7-8,1)
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	136 / 2.196	0 (0)		6,2	(5,2-7,3)
Sjællands Universitetshospital	133 / 2.285	0 (0)		5,8	(4,9-6,9)
<b>Syddanmark</b>	737 / 11.010	0 (0)		6,7	(6,2-7,2)
Esbjerg Sygehus	115 / 1.854	0 (0)		6,2	(5,1-7,4)
Grindsted Sygehus					
Odense Universitetshospital - Svendborg	267 / 4.117	0 (0)		6,5	(5,8-7,3)
Sygehus Lillebælt	190 / 2.744	0 (0)		6,9	(6,0-7,9)
Sygehus Sønderjylland	165 / 2.295	0 (0)		7,2	(6,2-8,3)
<b>Midtjylland</b>	532 / 9.274	0 (0)		5,7	(5,3-6,2)
Aarhus Universitetshospital	119 / 2.185	0 (0)		5,4	(4,5-6,5)
Hospitalsenhed Midt	104 / 1.991	0 (0)		5,2	(4,3-6,3)

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI
Regionshospitalet Gødstrup		107 / 2.095	0 (0)	5,1	(4,2-6,1)
Regionshospitalet Horsens		108 / 1.477	0 (0)	7,3	(6,0-8,8)
Regionshospitalet Randers		89 / 1.471	0 (0)	6,1	(4,9-7,4)
Samsø Sundheds- og Akuthus		5 / 55	0 (0)	9,1	(3,0-20,0)
Nordjylland		358 / 4.900	0 (0)	7,3	(6,6-8,1)
<b>Aalborg</b> Universitetshospital		204 / 2.762	0 (0)	7,4	(6,4-8,4)
Aalborg Universitetshospital, Thisted		48 / 572	0 (0)	8,4	(6,3-11,0)
Regionshospital Nordjylland		106 / 1.566	0 (0)	6,8	(5,6-8,1)

**Indikator 1a.s(c): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed >= 12 timer.  
Opgjort for patienter som bor på plejehjem.**

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Andel 95% CI
<b>Danmark</b>		2.250 / 21.214	0 (0)	10,6	(10,2-11,0)
<b>Hovedstaden</b>		773 / 7.796	0 (0)	9,9	(9,3-10,6)
<b>Sjælland</b>		327 / 3.153	0 (0)	10,4	(9,3-11,5)
<b>Syddanmark</b>		471 / 3.882	0 (0)	12,1	(11,1-13,2)
<b>Midtjylland</b>		404 / 3.946	0 (0)	10,2	(9,3-11,2)
<b>Nordjylland</b>		275 / 2.437	0 (0)	11,3	(10,1-12,6)
<b>Hovedstaden</b>		773 / 7.796	0 (0)	9,9	(9,3-10,6)
Amager og Hvidovre Hospital		165 / 1.601	0 (0)	10,3	(8,9-11,9)
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		156 / 1.768	0 (0)	8,8	(7,5-10,2)
Bornholms Hospital		38 / 255	0 (0)	14,9	(10,8-19,9)
Herlev og Gentofte Hospital		206 / 2.253	0 (0)	9,1	(8,0-10,4)
Hospitalerne i Nordsjælland		160 / 1.349	0 (0)	11,9	(10,2-13,7)
Rigshospitalet		48 / 570	0 (0)	8,4	(6,3-11,0)
<b>Sjælland</b>		327 / 3.153	0 (0)	10,4	(9,3-11,5)
Holbæk Sygehus		73 / 667	0 (0)	10,9	(8,7-13,6)
Nykøbing F Sygehus		77 / 707	0 (0)	10,9	(8,7-13,4)
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		77 / 911	0 (0)	8,5	(6,7-10,5)
Sjællands Universitetshospital		100 / 868	0 (0)	11,5	(9,5-13,8)
<b>Syddanmark</b>		471 / 3.882	0 (0)	12,1	(11,1-13,2)
Esbjerg Sygehus		92 / 759	0 (0)	12,1	(9,9-14,7)
Grindsted Sygehus					
Odense Universitetshospital - Svendborg		184 / 1.423	0 (0)	12,9	(11,2-14,8)
Sygehus Lillebælt		113 / 1.040	0 (0)	10,9	(9,0-12,9)
Sygehus Sønderjylland		82 / 660	0 (0)	12,4	(10,0-15,2)
<b>Midtjylland</b>		404 / 3.946	0 (0)	10,2	(9,3-11,2)
Aarhus Universitetshospital		91 / 1.009	0 (0)	9,0	(7,3-11,0)
Hospitalsenhed Midt		91 / 867	0 (0)	10,5	(8,5-12,7)

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI
Regionshospitalet Gødstrup		91 / 928	0 (0)	9,8	(8,0-11,9)
Regionshospitalet Horsens		56 / 511	0 (0)	11,0	(8,4-14,0)
Regionshospitalet Randers		73 / 616	0 (0)	11,9	(9,4-14,7)
Samsø Sundheds- og Akuthus		#/#	0 (0)	13,3	(1,7-40,5)
<b>Nordjylland</b>		275 / 2.437	0 (0)	11,3	(10,1-12,6)
Aalborg Universitetshospital		169 / 1.496	0 (0)	11,3	(9,7-13,0)
Aalborg Universitetshospital, Thisted		34 / 289	0 (0)	11,8	(8,3-16,1)
Regionshospital Nordjylland		72 / 652	0 (0)	11,0	(8,7-13,7)

**Indikator 1a.s(d): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed >= 12 timer.  
Opgjort for patienter med svær psykiatrisk sygdom.**

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
<b>Danmark</b>		181 / 5.138	0 (0)	3,5	(3,0-4,1)	4,9	4,4
<b>Hovedstaden</b>		66 / 1.575	0 (0)	4,2	(3,3-5,3)	5,7	4,7
<b>Sjælland</b>		24 / 893	0 (0)	2,7	(1,7-4,0)	4,6	4,4
<b>Syddanmark</b>		45 / 999	0 (0)	4,5	(3,3-6,0)	5,3	4,9
<b>Midtjylland</b>		28 / 1.105	0 (0)	2,5	(1,7-3,6)	3,5	3,5
<b>Nordjylland</b>		18 / 566	0 (0)	3,2	(1,9-5,0)	4,8	4,9
<b>Hovedstaden</b>		66 / 1.575	0 (0)	4,2	(3,3-5,3)	5,7	4,7
Amager og Hvidovre Hospital		11 / 349	0 (0)	3,2	(1,6-5,6)	4,5	2,8
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		10 / 336	0 (0)	3,0	(1,4-5,4)	6,8	4,5
Bornholms Hospital		5 / 40	0 (0)	12,5	(4,2-26,8)	6,9	8,7
Herlev og Gentofte Hospital		20 / 363	0 (0)	5,5	(3,4-8,4)	6,7	5,5
Hospitalet i Nordsjælland		15 / 301	0 (0)	5,0	(2,8-8,1)	3,8	4,6
Rigshospitalet		5 / 186	0 (0)	2,7	(0,9-6,2)	7,0	6,6
<b>Sjælland</b>		24 / 893	0 (0)	2,7	(1,7-4,0)	4,6	4,4
Holbæk Sygehus		9 / 229	0 (0)	3,9	(1,8-7,3)	4,5	6,0
Nykøbing F Sygehus		6 / 183	0 (0)	3,3	(1,2-7,0)	4,4	3,0
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		## / ##	0 (0)	0,7	(0,1-2,7)	4,9	5,9
Sjællands Universitetshospital		7 / 214	0 (0)	3,3	(1,3-6,6)	4,7	2,7
<b>Syddanmark</b>		45 / 999	0 (0)	4,5	(3,3-6,0)	5,3	4,9
Esbjerg Sygehus		8 / 192	0 (0)	4,2	(1,8-8,0)	0,6	2,8
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg		22 / 336	0 (0)	6,5	(4,1-9,7)	7,0	5,1
Sygehus Lillebælt		9 / 269	0 (0)	3,3	(1,5-6,3)	8,3	6,5
Sygehus Sønderjylland		6 / 202	0 (0)	3,0	(1,1-6,4)	3,6	4,7
<b>Midtjylland</b>		28 / 1.105	0 (0)	2,5	(1,7-3,6)	3,5	3,5
Aarhus Universitetshospital		6 / 333	0 (0)	1,8	(0,7-3,9)	2,0	3,2
Hospitalsenhed Midt		7 / 291	0 (0)	2,4	(1,0-4,9)	2,0	3,2

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
Hospitalsenheden Vest						7,7	5,9
Regionshospitalet Gødstrup		5 / 165	0 (0)	3,0	(1,0-6,9)	8,7	
Regionshospitalet Horsens		5 / 161	0 (0)	3,1	(1,0-7,1)	4,1	1,0
Regionshospitalet Randers		5 / 152	0 (0)	3,3	(1,1-7,5)	4,1	3,6
<b>Nordjylland</b>		18 / 566	0 (0)	3,2	(1,9-5,0)	4,8	4,9
Aalborg Universitetshospital		11 / 383	0 (0)	2,9	(1,4-5,1)	4,4	4,7
Aalborg Universitetshospital, Thisted		3 / 52	0 (0)	5,8	(1,2-15,9)	6,9	2,9
Regionshospital Nordjylland		4 / 131	0 (0)	3,1	(0,8-7,6)	4,9	6,2

**Indikator 1a.s(e): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed >= 12 timer. Opgjort for patienter som er ankommet ifm. travlhed.**

	Standard opfyldt	Tæller/nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
<b>Danmark</b>		724 / 31.679	0 (0)	2,3	(2,1-2,5)	2,3	2,0
<b>Hovedstaden</b>		208 / 10.165	0 (0)	2,0	(1,8-2,3)	1,8	1,8
<b>Sjælland</b>		120 / 4.881	0 (0)	2,5	(2,0-2,9)	2,5	2,2
<b>Syddanmark</b>		165 / 6.527	0 (0)	2,5	(2,2-2,9)	2,3	2,3
<b>Midtjylland</b>		136 / 6.732	0 (0)	2,0	(1,7-2,4)	2,2	1,7
<b>Nordjylland</b>		95 / 3.374	0 (0)	2,8	(2,3-3,4)	3,2	2,3
<b>Hovedstaden</b>		208 / 10.165	0 (0)	2,0	(1,8-2,3)	1,8	1,8
Amager og Hvidovre Hospital		50 / 2.335	0 (0)	2,1	(1,6-2,8)	1,7	1,6
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		32 / 1.336	0 (0)	2,4	(1,6-3,4)	2,3	1,7
Bornholms Hospital		7 / 303	0 (0)	2,3	(0,9-4,7)	2,1	5,0
Herlev og Gentofte Hospital		46 / 2.646	0 (0)	1,7	(1,3-2,3)	1,8	1,9
Hospitalerne i Nordsjælland		45 / 1.932	0 (0)	2,3	(1,7-3,1)	2,1	1,8
Rigshospitalet		28 / 1.613	0 (0)	1,7	(1,2-2,5)	1,4	1,1
<b>Sjælland</b>		120 / 4.881	0 (0)	2,5	(2,0-2,9)	2,5	2,2
Holbæk Sygehus		30 / 1.165	0 (0)	2,6	(1,7-3,7)	2,7	2,4
Nykøbing F Sygehus		21 / 928	0 (0)	2,3	(1,4-3,4)	2,9	2,2
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		37 / 1.303	0 (0)	2,8	(2,0-3,9)	1,8	2,4
Sjællands Universitetshospital		32 / 1.485	0 (0)	2,2	(1,5-3,0)	2,6	1,8
<b>Syddanmark</b>		165 / 6.527	0 (0)	2,5	(2,2-2,9)	2,3	2,3
Esbjerg Sygehus		33 / 1.074	0 (0)	3,1	(2,1-4,3)	1,5	2,6
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg		68 / 2.483	0 (0)	2,7	(2,1-3,5)	2,2	1,8
Sygehus Lillebælt		36 / 1.846	0 (0)	2,0	(1,4-2,7)	2,5	2,6
Sygehus Sønderjylland		28 / 1.124	0 (0)	2,5	(1,7-3,6)	2,8	2,3
<b>Midtjylland</b>		136 / 6.732	0 (0)	2,0	(1,7-2,4)	2,2	1,7
Aarhus Universitetshospital		44 / 2.025	0 (0)	2,2	(1,6-2,9)	1,7	1,6
Hospitalsenhed Midt		23 / 1.353	0 (0)	1,7	(1,1-2,5)	2,0	1,4



	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
Hospitalsenheden Vest						2,8	1,7
Regionshospitalet Gødstrup		24 / 1.427	0 (0)	1,7	(1,1-2,5)	2,9	
Regionshospitalet Horsens		22 / 904	0 (0)	2,4	(1,5-3,7)	2,2	2,2
Regionshospitalet Randers		23 / 1.000	0 (0)	2,3	(1,5-3,4)	2,5	1,7
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 23	0 (0)	0,0	(0,0-14,8)	5,6	6,3
<b>Nordjylland</b>		95 / 3.374	0 (0)	2,8	(2,3-3,4)	3,2	2,3
Aalborg Universitetshospital		54 / 2.204	0 (0)	2,5	(1,8-3,2)	2,4	1,9
Aalborg Universitetshospital, Thisted		16 / 321	0 (0)	5,0	(2,9-8,0)	5,4	4,8
Regionshospital Nordjylland		25 / 849	0 (0)	2,9	(1,9-4,3)	4,7	2,6

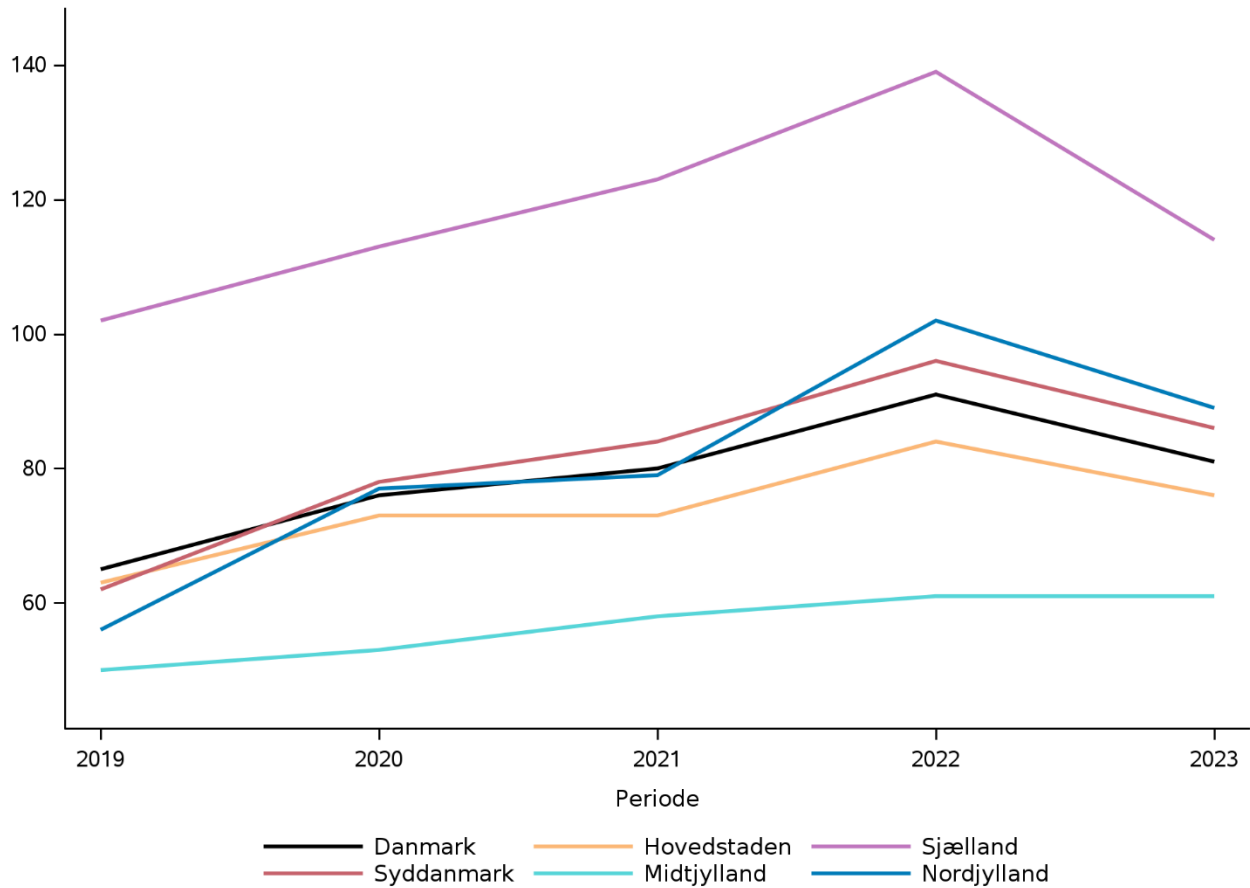
**Indikator 1a.s(g): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed >= 12 timer. Opgjort for patienter som er ankommet på en akutafdeling.**

	Standard opfyldt	Tæller/nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
<b>Danmark</b>		9.098 / 313.853	6 (0)	2,9	(2,8-3,0)	2,9	2,8
<b>Hovedstaden</b>		2.121 / 77.285	2 (0)	2,7	(2,6-2,9)	2,7	2,4
<b>Sjælland</b>		1.975 / 65.412	4 (0)	3,0	(2,9-3,2)	3,2	3,0
<b>Syddanmark</b>		1.819 / 59.540	0 (0)	3,1	(2,9-3,2)	3,1	3,0
<b>Midtjylland</b>		1.888 / 70.732	0 (0)	2,7	(2,6-2,8)	2,7	2,5
<b>Nordjylland</b>		1.295 / 40.884	0 (0)	3,2	(3,0-3,3)	3,4	3,1
<b>Hovedstaden</b>		2.121 / 77.285	2 (0)	2,7	(2,6-2,9)	2,7	2,4
Amager og Hvidovre Hospital		109 / 6.858	0 (0)	1,6	(1,3-1,9)	1,4	1,6
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		414 / 15.477	0 (0)	2,7	(2,4-2,9)	2,7	2,6
Bornholms Hospital		143 / 4.383	0 (0)	3,3	(2,8-3,8)	3,4	2,9
Herlev og Gentofte Hospital		711 / 24.984	1 (0)	2,8	(2,6-3,1)	2,6	2,1
Hospitalerne i Nordsjælland		744 / 25.583	1 (0)	2,9	(2,7-3,1)	3,0	2,7
<b>Sjælland</b>		1.975 / 65.412	4 (0)	3,0	(2,9-3,2)	3,2	3,0
Holbæk Sygehus		498 / 16.110	1 (0)	3,1	(2,8-3,4)	3,3	3,1
Nykøbing F Sygehus		471 / 14.648	1 (0)	3,2	(2,9-3,5)	3,7	3,1
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		596 / 20.994	2 (0)	2,8	(2,6-3,1)	3,1	2,9
Sjællands Universitetshospital		410 / 13.660	0 (0)	3,0	(2,7-3,3)	2,5	2,9
<b>Syddanmark</b>		1.819 / 59.540	0 (0)	3,1	(2,9-3,2)	3,1	3,0
Esbjerg Sygehus		410 / 15.322	0 (0)	2,7	(2,4-2,9)	2,9	3,6
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg		610 / 18.058	0 (0)	3,4	(3,1-3,7)	3,4	3,1
Sygehus Lillebælt		408 / 13.405	0 (0)	3,0	(2,8-3,3)	2,4	1,6
Sygehus Sønderjylland		391 / 12.755	0 (0)	3,1	(2,8-3,4)	3,2	2,7
<b>Midtjylland</b>		1.888 / 70.732	0 (0)	2,7	(2,6-2,8)	2,7	2,5
Aarhus Universitetshospital		392 / 16.646	0 (0)	2,4	(2,1-2,6)	2,3	2,3
Hospitalsenhed Midt		309 / 16.149	0 (0)	1,9	(1,7-2,1)	2,4	2,1

	Standard opfyldt	Tæller/nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
Regionshospitalet Gødstrup		449 / 14.969	0 (0)	3,0	(2,7-3,3)	3,1	
Regionshospitalet Horsens		351 / 11.190	0 (0)	3,1	(2,8-3,5)	2,9	2,9
Regionshospitalet Randers		387 / 11.778	0 (0)	3,3	(3,0-3,6)	3,2	3,0
<b>Nordjylland</b>		1.295 / 40.884	0 (0)	3,2	(3,0-3,3)	3,4	3,1
Aalborg Universitetshospital		715 / 23.828	0 (0)	3,0	(2,8-3,2)	3,0	2,8
Aalborg Universitetshospital, Thisted		181 / 4.500	0 (0)	4,0	(3,5-4,6)	4,2	4,0
Regionshospitalet Nordjylland		399 / 12.556	0 (0)	3,2	(2,9-3,5)	3,8	3,2

**Indikator 1b.: Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed 1-12 timer. Antal døde per 100.000 indbyggere i regionen.**

Antal per 100.000 indbygger



**Indikator 1b.s(a): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed 1-12 timer. Opgjort for patienter med Charlson co-mobiditets indeks > 3.**

	Standard opfyldt	Tæller/nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2023 - 31.12.2023	Andel	95% CI	2022
				Andel	95% CI	Andel	Andel
Danmark		1.136 / 33.135	1 (0)	3,4	(3,2-3,6)	3,6	3,5
Hovedstaden		343 / 12.738	1 (0)	2,7	(2,4-3,0)	2,9	2,6
Sjælland		201 / 5.036	0 (0)	4,0	(3,5-4,6)	4,8	4,1
Syddanmark		282 / 7.584	0 (0)	3,7	(3,3-4,2)	4,1	4,6
Midtjylland		196 / 4.978	0 (0)	3,9	(3,4-4,5)	3,3	3,4
Nordjylland		114 / 2.799	0 (0)	4,1	(3,4-4,9)	3,9	3,6
Hovedstaden		343 / 12.738	1 (0)	2,7	(2,4-3,0)	2,9	2,6

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
Amager og Hvidovre Hospital		56 / 2.342	0 (0)	2,4	(1,8-3,1)	2,4	3,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		40 / 1.976	1 (0)	2,0	(1,5-2,7)	2,6	1,6
Bornholms Hospital		15 / 604	0 (0)	2,5	(1,4-4,1)	4,5	1,3
Herlev og Gentofte Hospital		96 / 3.799	0 (0)	2,5	(2,1-3,1)	2,6	2,5
Hospitalerne i Nordsjælland		80 / 2.629	0 (0)	3,0	(2,4-3,8)	3,2	3,6
Rigshospitalet		56 / 1.388	0 (0)	4,0	(3,1-5,2)	3,3	2,7
<b>Sjælland</b>		201 / 5.036	0 (0)	4,0	(3,5-4,6)	4,8	4,1
Holbæk Sygehus		59 / 1.089	0 (0)	5,4	(4,1-6,9)	5,1	4,2
Nykøbing F Sygehus		49 / 1.034	0 (0)	4,7	(3,5-6,2)	4,5	4,6
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		39 / 1.086	0 (0)	3,6	(2,6-4,9)	4,9	4,4
Sjællands Universitetshospital		54 / 1.827	0 (0)	3,0	(2,2-3,8)	4,9	3,5
<b>Syddanmark</b>		282 / 7.584	0 (0)	3,7	(3,3-4,2)	4,1	4,6
Esbjerg Sygehus		47 / 1.078	0 (0)	4,4	(3,2-5,8)	3,1	5,9
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg		121 / 3.158	0 (0)	3,8	(3,2-4,6)	4,4	4,7
Sygehus Lillebælt		62 / 1.996	0 (0)	3,1	(2,4-4,0)	3,9	3,9
Sygehus Sønderjylland		52 / 1.352	0 (0)	3,8	(2,9-5,0)	4,4	4,3
<b>Midtjylland</b>		196 / 4.978	0 (0)	3,9	(3,4-4,5)	3,3	3,4
Aarhus Universitetshospital		50 / 1.367	0 (0)	3,7	(2,7-4,8)	3,4	3,1
Hospitalsenhed Midt		34 / 840	0 (0)	4,0	(2,8-5,6)	3,5	4,4
Hospitalsenheden Vest						0,8	3,2
Regionshospitalet Gødstrup		58 / 1.272	0 (0)	4,6	(3,5-5,9)	3,5	
Regionshospitalet Horsens		22 / 733	0 (0)	3,0	(1,9-4,5)	3,2	3,3
Regionshospitalet Randers		30 / 750	0 (0)	4,0	(2,7-5,7)	3,3	3,2
Samsø Sundheds- og Akuthus		##	0 (0)	12,5	(1,6-38,3)	7,1	14,3
<b>Nordjylland</b>		114 / 2.799	0 (0)	4,1	(3,4-4,9)	3,9	3,6

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
Aalborg Universitetshospital		69 / 1.640	0 (0)	4,2	(3,3-5,3)	3,3	3,8
Aalborg Universitetshospital, Thisted		10 / 334	0 (0)	3,0	(1,4-5,4)	3,2	2,7
Regionshospital Nordjylland		35 / 825	0 (0)	4,2	(3,0-5,9)	5,4	3,6

**Indikator 1b.s(b): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed 1-12 timer. Opgjort for patienter ældre end 85 år om som ikke bor på plejehjem.**

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Andel
<b>Danmark</b>		880 / 28.964	1 (0)	3,0	(2,8-3,2)
<b>Hovedstaden</b>		241 / 11.173	0 (0)	2,2	(1,9-2,4)
<b>Sjælland</b>		145 / 4.436	0 (0)	3,3	(2,8-3,8)
<b>Syddanmark</b>		226 / 6.399	1 (0)	3,5	(3,1-4,0)
<b>Midtjylland</b>		171 / 4.442	0 (0)	3,8	(3,3-4,5)
<b>Nordjylland</b>		97 / 2.514	0 (0)	3,9	(3,1-4,7)
<b>Hovedstaden</b>		241 / 11.173	0 (0)	2,2	(1,9-2,4)
Amager og Hvidovre Hospital		40 / 1.755	0 (0)	2,3	(1,6-3,1)
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		23 / 1.421	0 (0)	1,6	(1,0-2,4)
Bornholms Hospital		15 / 460	0 (0)	3,3	(1,8-5,3)
Herlev og Gentofte Hospital		68 / 4.121	0 (0)	1,7	(1,3-2,1)
Hospitalerne i Nordsjælland		82 / 2.624	0 (0)	3,1	(2,5-3,9)
Rigshospitalet		13 / 792	0 (0)	1,6	(0,9-2,8)
<b>Sjælland</b>		145 / 4.436	0 (0)	3,3	(2,8-3,8)
Holbæk Sygehus		46 / 1.075	0 (0)	4,3	(3,1-5,7)
Nykøbing F Sygehus		28 / 865	0 (0)	3,2	(2,2-4,6)
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		32 / 1.057	0 (0)	3,0	(2,1-4,2)
Sjællands Universitetshospital		39 / 1.439	0 (0)	2,7	(1,9-3,7)
<b>Syddanmark</b>		226 / 6.399	1 (0)	3,5	(3,1-4,0)
Esbjerg Sygehus		42 / 783	0 (0)	5,4	(3,9-7,2)
Grindsted Sygehus					
Odense Universitetshospital - Svendborg		80 / 2.728	1 (0)	2,9	(2,3-3,6)
Sygehus Lillebælt		55 / 1.562	0 (0)	3,5	(2,7-4,6)
Sygehus Sønderjylland		49 / 1.326	0 (0)	3,7	(2,7-4,9)
<b>Midtjylland</b>		171 / 4.442	0 (0)	3,8	(3,3-4,5)
Aarhus Universitetshospital		34 / 999	0 (0)	3,4	(2,4-4,7)
Hospitalsenhed Midt		34 / 669	0 (0)	5,1	(3,5-7,0)

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI
Regionshospitalet Gødstrup		38 / 1.204	0 (0)	3,2	(2,2-4,3)
Regionshospitalet Horsens		31 / 679	0 (0)	4,6	(3,1-6,4)
Regionshospitalet Randers		34 / 877	0 (0)	3,9	(2,7-5,4)
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 14	0 (0)	0,0	(0,0-23,2)
<b>Nordjylland</b>		97 / 2.514	0 (0)	3,9	(3,1-4,7)
Aalborg Universitetshospital		64 / 1.335	0 (0)	4,8	(3,7-6,1)
Aalborg Universitetshospital, Thisted		7 / 358	0 (0)	2,0	(0,8-4,0)
Regionshospital Nordjylland		26 / 821	0 (0)	3,2	(2,1-4,6)



**Indikator 1b.s(c): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed 1-12 timer.  
Opgjort for patienter der bor på plejehjem**

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Andel
<b>Danmark</b>		960 / 15.623	0 (0)	6,1	(5,8-6,5)
<b>Hovedstaden</b>		338 / 5.891	0 (0)	5,7	(5,2-6,4)
<b>Sjælland</b>		156 / 2.392	0 (0)	6,5	(5,6-7,6)
<b>Syddanmark</b>		204 / 3.356	0 (0)	6,1	(5,3-6,9)
<b>Midtjylland</b>		155 / 2.462	0 (0)	6,3	(5,4-7,3)
<b>Nordjylland</b>		107 / 1.522	0 (0)	7,0	(5,8-8,4)
<b>Hovedstaden</b>		338 / 5.891	0 (0)	5,7	(5,2-6,4)
Amager og Hvidovre Hospital		68 / 1.230	0 (0)	5,5	(4,3-7,0)
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		69 / 1.218	0 (0)	5,7	(4,4-7,1)
Bornholms Hospital		16 / 269	0 (0)	5,9	(3,4-9,5)
Herlev og Gentofte Hospital		81 / 1.795	0 (0)	4,5	(3,6-5,6)
Hospitalet i Nordsjælland		85 / 1.140	0 (0)	7,5	(6,0-9,1)
Rigshospitalet		19 / 239	0 (0)	7,9	(4,9-12,1)
<b>Sjælland</b>		156 / 2.392	0 (0)	6,5	(5,6-7,6)
Holbæk Sygehus		32 / 471	0 (0)	6,8	(4,7-9,5)
Nykøbing F Sygehus		37 / 570	0 (0)	6,5	(4,6-8,8)
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		26 / 636	0 (0)	4,1	(2,7-5,9)
Sjællands Universitetshospital		61 / 715	0 (0)	8,5	(6,6-10,8)
<b>Syddanmark</b>		204 / 3.356	0 (0)	6,1	(5,3-6,9)
Esbjerg Sygehus		30 / 480	0 (0)	6,3	(4,3-8,8)
Grindsted Sygehus					
Odense Universitetshospital - Svendborg		85 / 1.443	0 (0)	5,9	(4,7-7,2)
Sygehus Lillebælt		55 / 805	0 (0)	6,8	(5,2-8,8)
Sygehus Sønderjylland		34 / 628	0 (0)	5,4	(3,8-7,5)
<b>Midtjylland</b>		155 / 2.462	0 (0)	6,3	(5,4-7,3)
Aarhus Universitetshospital		41 / 723	0 (0)	5,7	(4,1-7,6)
Hospitalsenhed Midt		20 / 391	0 (0)	5,1	(3,2-7,8)

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Andel 95% CI
Regionshospitalet Gødstrup		36 / 547	0 (0)	6,6	(4,7-9,0)
Regionshospitalet Horsens		26 / 343	0 (0)	7,6	(5,0-10,9)
Regionshospitalet Randers		31 / 453	0 (0)	6,8	(4,7-9,6)
Samsø Sundheds- og Akuthus		## / #	0 (0)	20,0	(0,5-71,6)
<b>Nordjylland</b>		107 / 1.522	0 (0)	7,0	(5,8-8,4)
Aalborg Universitetshospital		67 / 855	0 (0)	7,8	(6,1-9,8)
Aalborg Universitetshospital, Thisted		11 / 212	0 (0)	5,2	(2,6-9,1)
Regionshospitalet Nordjylland		29 / 455	0 (0)	6,4	(4,3-9,0)

**Indikator 1b.s(d): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed 1-12 timer. Opgjort for patienter med svær psykiatrisk sygdom.**

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
<b>Danmark</b>		67 / 8.832	0 (0)	0,8	(0,6-1,0)	1,2	1,5
<b>Hovedstaden</b>		15 / 3.555	0 (0)	0,4	(0,2-0,7)	1,2	1,1
<b>Sjælland</b>		18 / 1.554	0 (0)	1,2	(0,7-1,8)	1,9	3,0
<b>Syddanmark</b>		16 / 1.620	0 (0)	1,0	(0,6-1,6)	1,2	1,5
<b>Midtjylland</b>		14 / 1.450	0 (0)	1,0	(0,5-1,6)	0,7	1,3
<b>Nordjylland</b>		4 / 653	0 (0)	0,6	(0,2-1,6)	1,6	1,3
<b>Hovedstaden</b>		15 / 3.555	0 (0)	0,4	(0,2-0,7)	1,2	1,1
Amager og Hvidovre Hospital		4 / 806	0 (0)	0,5	(0,1-1,3)	0,5	0,8
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		##	0 (0)	0,2	(0,0-0,7)	0,7	1,2
Bornholms Hospital		##	0 (0)	1,4	(0,0-7,4)	0,0	2,0
Herlev og Gentofte Hospital		4 / 770	0 (0)	0,5	(0,1-1,3)	0,7	0,8
Hospitalet i Nordsjælland		##	0 (0)	0,3	(0,0-1,1)	3,0	2,1
Rigshospitalet		##	0 (0)	0,6	(0,1-2,3)	2,1	0,9
<b>Sjælland</b>		18 / 1.554	0 (0)	1,2	(0,7-1,8)	1,9	3,0
Holbæk Sygehus		7 / 423	0 (0)	1,7	(0,7-3,4)	1,9	3,0
Nykøbing F Sygehus		3 / 239	0 (0)	1,3	(0,3-3,6)	0,8	1,5
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		4 / 505	0 (0)	0,8	(0,2-2,0)	2,9	3,6
Sjællands Universitetshospital		4 / 387	0 (0)	1,0	(0,3-2,6)	1,4	3,6
<b>Syddanmark</b>		16 / 1.620	0 (0)	1,0	(0,6-1,6)	1,2	1,5
Esbjerg Sygehus		3 / 325	0 (0)	0,9	(0,2-2,7)	0,7	1,7
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg		4 / 550	0 (0)	0,7	(0,2-1,9)	2,1	1,9
Sygehus Lillebælt		8 / 461	0 (0)	1,7	(0,8-3,4)	1,3	2,0
Sygehus Sønderjylland		##	0 (0)	0,4	(0,0-1,9)	0,0	0,0
<b>Midtjylland</b>		14 / 1.450	0 (0)	1,0	(0,5-1,6)	0,7	1,3
Aarhus Universitetshospital		5 / 509	0 (0)	1,0	(0,3-2,3)	1,0	1,2
Hospitalsenhed Midt		##	0 (0)	0,7	(0,1-2,4)	0,0	2,8

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
Hospitalsenheden Vest						0,0	1,0
Regionshospitalet Gødstrup		4 / 268	0 (0)	1,5	(0,4-3,8)	0,5	
Regionshospitalet Horsens		#/#	0 (0)	1,1	(0,1-4,0)	0,6	1,2
Regionshospitalet Randers		#/#	0 (0)	0,5	(0,0-2,9)	1,2	0,5
<b>Nordjylland</b>		4 / 653	0 (0)	0,6	(0,2-1,6)	1,6	1,3
Aalborg Universitetshospital		4 / 378	0 (0)	1,1	(0,3-2,7)	1,9	1,1
Aalborg Universitetshospital, Thisted		0 / 70	0 (0)	0,0	(0,0-5,1)	0,0	0,0
Regionshospitalet Nordjylland		0 / 205	0 (0)	0,0	(0,0-1,8)	1,8	2,2

**Indikator 1b.s(e): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed 1-12 timer. Opgjort for patienter som er ankommet ifm. travlhed.**

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
<b>Danmark</b>		236 / 60.696	0 (0)	0,4	(0,3-0,4)	0,4	0,4
<b>Hovedstaden</b>		67 / 25.183	0 (0)	0,3	(0,2-0,3)	0,3	0,2
<b>Sjælland</b>		43 / 10.005	0 (0)	0,4	(0,3-0,6)	0,5	0,6
<b>Syddanmark</b>		60 / 11.313	0 (0)	0,5	(0,4-0,7)	0,5	0,4
<b>Midtjylland</b>		37 / 9.201	0 (0)	0,4	(0,3-0,6)	0,4	0,4
<b>Nordjylland</b>		29 / 4.994	0 (0)	0,6	(0,4-0,8)	0,4	0,5
<b>Hovedstaden</b>		67 / 25.183	0 (0)	0,3	(0,2-0,3)	0,3	0,2
Amager og Hvidovre Hospital		11 / 6.508	0 (0)	0,2	(0,1-0,3)	0,2	0,2
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		12 / 4.019	0 (0)	0,3	(0,2-0,5)	0,1	0,2
Bornholms Hospital		##	0 (0)	0,3	(0,0-1,0)	0,8	0,2
Herlev og Gentofte Hospital		19 / 6.324	0 (0)	0,3	(0,2-0,5)	0,3	0,2
Hospitalerne i Nordsjælland		20 / 4.862	0 (0)	0,4	(0,3-0,6)	0,2	0,2
Rigshospitalet		3 / 2.756	0 (0)	0,1	(0,0-0,3)	0,6	0,2
<b>Sjælland</b>		43 / 10.005	0 (0)	0,4	(0,3-0,6)	0,5	0,6
Holbæk Sygehus		10 / 2.161	0 (0)	0,5	(0,2-0,8)	0,3	0,7
Nykøbing F Sygehus		12 / 1.630	0 (0)	0,7	(0,4-1,3)	0,6	0,8
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		6 / 2.881	0 (0)	0,2	(0,1-0,5)	0,5	0,6
Sjællands Universitetshospital		15 / 3.333	0 (0)	0,5	(0,3-0,7)	0,5	0,5
<b>Syddanmark</b>		60 / 11.313	0 (0)	0,5	(0,4-0,7)	0,5	0,4
Esbjerg Sygehus		4 / 1.738	0 (0)	0,2	(0,1-0,6)	0,2	0,3
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg		25 / 4.232	0 (0)	0,6	(0,4-0,9)	0,7	0,5
Sygehus Lillebælt		20 / 3.389	0 (0)	0,6	(0,4-0,9)	0,4	0,3
Sygehus Sønderjylland		11 / 1.951	0 (0)	0,6	(0,3-1,0)	0,6	0,5
<b>Midtjylland</b>		37 / 9.201	0 (0)	0,4	(0,3-0,6)	0,4	0,4
Aarhus Universitetshospital		11 / 2.729	0 (0)	0,4	(0,2-0,7)	0,5	0,3
Hospitalsenhed Midt		3 / 1.561	0 (0)	0,2	(0,0-0,6)	0,3	0,4

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
Hospitalsenheden Vest						0,0	0,5
Regionshospitalet Gødstrup		11 / 2.123	0 (0)	0,5	(0,3-0,9)	0,4	
Regionshospitalet Horsens		3 / 1.185	0 (0)	0,3	(0,1-0,7)	0,5	0,4
Regionshospitalet Randers		9 / 1.591	0 (0)	0,6	(0,3-1,1)	0,4	0,5
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 12	0 (0)	0,0	(0,0-26,5)	0,0	0,0
<b>Nordjylland</b>		29 / 4.994	0 (0)	0,6	(0,4-0,8)	0,4	0,5
Aalborg Universitetshospital		17 / 2.980	0 (0)	0,6	(0,3-0,9)	0,3	0,4
Aalborg Universitetshospital, Thisted		3 / 655	0 (0)	0,5	(0,1-1,3)	0,6	0,2
Regionshospital Nordjylland		9 / 1.359	0 (0)	0,7	(0,3-1,3)	0,6	0,8

**Indikator 1b.s(g): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed 1-12 timer. Opgjort for patienter som er ankommet på en akutafdeling**

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
<b>Danmark</b>	3.176 / 691.310	5 (0)	0,5	(0,4-0,5)	0,5	0,4	
<b>Hovedstaden</b>	763 / 245.811	1 (0)	0,3	(0,3-0,3)	0,3	0,3	
<b>Sjælland</b>	722 / 120.723	4 (0)	0,6	(0,6-0,6)	0,8	0,8	
<b>Syddanmark</b>	641 / 136.827	0 (0)	0,5	(0,4-0,5)	0,6	0,5	
<b>Midtjylland</b>	593 / 124.287	0 (0)	0,5	(0,4-0,5)	0,5	0,5	
<b>Nordjylland</b>	457 / 63.662	0 (0)	0,7	(0,7-0,8)	0,8	0,6	
<b>Hovedstaden</b>	763 / 245.811	1 (0)	0,3	(0,3-0,3)	0,3	0,3	
Amager og Hvidovre Hospital	62 / 49.804	0 (0)	0,1	(0,1-0,2)	0,1	0,1	
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	144 / 54.171	1 (0)	0,3	(0,2-0,3)	0,3	0,3	
Bornholms Hospital	52 / 14.235	0 (0)	0,4	(0,3-0,5)	0,5	0,3	
Herlev og Gentofte Hospital	210 / 68.154	0 (0)	0,3	(0,3-0,4)	0,3	0,2	
Hospitalerne i Nordsjælland	295 / 59.447	0 (0)	0,5	(0,4-0,6)	0,5	0,4	
<b>Sjælland</b>	722 / 120.723	4 (0)	0,6	(0,6-0,6)	0,8	0,8	
Holbæk Sygehus	262 / 30.836	1 (0)	0,8	(0,8-1,0)	0,8	0,6	
Nykøbing F Sygehus	164 / 25.118	0 (0)	0,7	(0,6-0,8)	0,8	0,8	
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	157 / 35.114	3 (0)	0,4	(0,4-0,5)	0,8	0,8	
Sjællands Universitetshospital	139 / 29.655	0 (0)	0,5	(0,4-0,6)	0,8	0,7	
<b>Syddanmark</b>	641 / 136.827	0 (0)	0,5	(0,4-0,5)	0,6	0,5	
Esbjerg Sygehus	134 / 27.039	0 (0)	0,5	(0,4-0,6)	0,5	0,5	
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg	255 / 48.183	0 (0)	0,5	(0,5-0,6)	0,7	0,6	
Sygehus Lillebælt	134 / 36.736	0 (0)	0,4	(0,3-0,4)	0,3	0,1	
Sygehus Sønderjylland	118 / 24.869	0 (0)	0,5	(0,4-0,6)	0,6	0,4	
<b>Midtjylland</b>	593 / 124.287	0 (0)	0,5	(0,4-0,5)	0,5	0,5	
Aarhus Universitetshospital	131 / 39.334	0 (0)	0,3	(0,3-0,4)	0,3	0,4	
Hospitalsenhed Midt	79 / 19.128	0 (0)	0,4	(0,3-0,5)	0,5	0,5	

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Andel	95% CI	2022
				Andel		Andel	Andel
Regionshospitalet Gødstrup		149 / 27.656	0 (0)	0,5	(0,5-0,6)	0,5	
Regionshospitalet Horsens		97 / 18.610	0 (0)	0,5	(0,4-0,6)	0,5	0,5
Regionshospitalet Randers		137 / 19.559	0 (0)	0,7	(0,6-0,8)	0,6	0,6
<b>Nordjylland</b>		457 / 63.662	0 (0)	0,7	(0,7-0,8)	0,8	0,6
Aalborg Universitetshospital		283 / 33.155	0 (0)	0,9	(0,8-1,0)	0,8	0,7
Aalborg Universitetshospital, Thisted		52 / 9.709	0 (0)	0,5	(0,4-0,7)	0,6	0,3
Regionshospitalet Nordjylland		122 / 20.798	0 (0)	0,6	(0,5-0,7)	0,9	0,7



## 2. Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akut hospitalsforløb

**Indikator 2.s(a): Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akutforløb. Opgjort for patienter med Charlson co-morbiditets indeks > 3.**

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Andel	95% CI	Andel	Andel
<b>Danmark</b>		4.456 / 42.380	0 (0)	10,5	(10,2-10,8)	10,4	10,3
<b>Hovedstaden</b>		1.657 / 15.811	0 (0)	10,5	(10,0-11,0)	10,8	10,9
<b>Sjælland</b>		664 / 6.306	0 (0)	10,5	(9,8-11,3)	8,8	9,4
<b>Syddanmark</b>		1.119 / 10.123	0 (0)	11,1	(10,4-11,7)	11,0	9,5
<b>Midtjylland</b>		625 / 6.805	0 (0)	9,2	(8,5-9,9)	9,4	9,8
<b>Nordjylland</b>		391 / 3.335	0 (0)	11,7	(10,7-12,9)	11,5	11,5
<b>Hovedstaden</b>		1.657 / 15.811	0 (0)	10,5	(10,0-11,0)	10,8	10,9
Amager og Hvidovre Hospital		304 / 2.908	0 (0)	10,5	(9,4-11,6)	11,0	9,9
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		279 / 2.469	0 (0)	11,3	(10,1-12,6)	13,2	11,0
Bornholms Hospital		84 / 693	0 (0)	12,1	(9,8-14,8)	12,7	9,2
Herlev og Gentofte Hospital		511 / 4.615	0 (0)	11,1	(10,2-12,0)	10,6	11,4
Hospitalet i Nordsjælland		311 / 3.251	0 (0)	9,6	(8,6-10,6)	9,3	11,9
Rigshospitalet		168 / 1.875	0 (0)	9,0	(7,7-10,3)	10,0	9,8
<b>Sjælland</b>		664 / 6.306	0 (0)	10,5	(9,8-11,3)	8,8	9,4
Holbæk Sygehus		153 / 1.239	0 (0)	12,3	(10,6-14,3)	9,2	9,7
Nykøbing F Sygehus		172 / 1.376	0 (0)	12,5	(10,8-14,4)	7,9	8,3
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		126 / 1.445	0 (0)	8,7	(7,3-10,3)	9,0	10,9
Sjællands Universitetshospital		213 / 2.246	0 (0)	9,5	(8,3-10,8)	9,0	8,8
<b>Syddanmark</b>		1.119 / 10.123	0 (0)	11,1	(10,4-11,7)	11,0	9,5
Esbjerg Sygehus		160 / 1.502	0 (0)	10,7	(9,1-12,3)	10,4	8,4
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg		426 / 4.171	0 (0)	10,2	(9,3-11,2)	11,3	10,0
Sygehus Lillebælt		346 / 2.676	0 (0)	12,9	(11,7-14,3)	11,5	9,5
Sygehus Sønderjylland		187 / 1.773	0 (0)	10,5	(9,2-12,1)	9,8	9,3
<b>Midtjylland</b>		625 / 6.805	0 (0)	9,2	(8,5-9,9)	9,4	9,8

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
Aarhus		156 / 1.888	0 (0)	8,3	(7,1-9,6)	8,1	9,4
Universitetshospital							
Hospitalsenhed Midt		119 / 1.234	0 (0)	9,6	(8,1-11,4)	10,5	9,3
Hospitalsenheden Vest						12,7	10,9
Regionshospitalet Gødstrup		168 / 1.653	0 (0)	10,2	(8,7-11,7)	9,4	
Regionshospitalet Horsens		85 / 1.005	0 (0)	8,5	(6,8-10,4)	9,5	10,2
Regionshospitalet Randers		94 / 991	0 (0)	9,5	(7,7-11,5)	9,3	8,8
Samsø Sundheds- og Akuthus		3 / 34	0 (0)	8,8	(1,9-23,7)	10,0	18,8
<b>Nordjylland</b>		391 / 3.335	0 (0)	11,7	(10,7-12,9)	11,5	11,5
Aalborg Universitetshospital		209 / 1.978	0 (0)	10,6	(9,2-12,0)	11,5	11,2
Aalborg Universitetshospital, Thisted		72 / 407	0 (0)	17,7	(14,1-21,8)	14,3	12,5
Regionshospitalet Nordjylland		110 / 950	0 (0)	11,6	(9,6-13,8)	10,7	11,9

**Indikator 2.s(b): Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akutforløb. Opgjort for patienter ældre end 85 år og som ikke bor på plejehjem.**

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI
<b>Danmark</b>		2.881 / 35.958	0 (0)	8,0	(7,7-8,3)
<b>Hovedstaden</b>		1.152 / 13.481	0 (0)	8,5	(8,1-9,0)
<b>Sjælland</b>		439 / 5.496	0 (0)	8,0	(7,3-8,7)
<b>Syddanmark</b>		706 / 8.128	0 (0)	8,7	(8,1-9,3)
<b>Midtjylland</b>		357 / 5.907	0 (0)	6,0	(5,4-6,7)
<b>Nordjylland</b>		227 / 2.946	0 (0)	7,7	(6,8-8,7)
<b>Hovedstaden</b>		1.152 / 13.481	0 (0)	8,5	(8,1-9,0)
Amager og Hvidovre Hospital		190 / 2.067	0 (0)	9,2	(8,0-10,5)
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		139 / 1.737	0 (0)	8,0	(6,8-9,4)
Bornholms Hospital		46 / 525	0 (0)	8,8	(6,5-11,5)
Herlev og Gentofte Hospital		445 / 4.942	0 (0)	9,0	(8,2-9,8)
Hospitalet i Nordsjælland		249 / 3.186	0 (0)	7,8	(6,9-8,8)
Rigshospitalet		83 / 1.024	0 (0)	8,1	(6,5-9,9)
<b>Sjælland</b>		439 / 5.496	0 (0)	8,0	(7,3-8,7)
Holbæk Sygehus		101 / 1.240	0 (0)	8,1	(6,7-9,8)
Nykøbing F Sygehus		94 / 1.163	0 (0)	8,1	(6,6-9,8)
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		112 / 1.376	0 (0)	8,1	(6,7-9,7)
Sjællands Universitetshospital		132 / 1.717	0 (0)	7,7	(6,5-9,1)
<b>Syddanmark</b>		706 / 8.128	0 (0)	8,7	(8,1-9,3)
Esbjerg Sygehus		78 / 1.101	0 (0)	7,1	(5,6-8,8)
Grindsted Sygehus					
Odense Universitetshospital - Svendborg		283 / 3.393	0 (0)	8,3	(7,4-9,3)
Sygehus Lillebælt		199 / 1.949	0 (0)	10,2	(8,9-11,6)
Sygehus Sønderjylland		146 / 1.685	0 (0)	8,7	(7,4-10,1)
<b>Midtjylland</b>		357 / 5.907	0 (0)	6,0	(5,4-6,7)
Aarhus Universitetshospital		87 / 1.299	0 (0)	6,7	(5,4-8,2)
Hospitalsenhed Midt		49 / 966	0 (0)	5,1	(3,8-6,7)

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI
Regionshospitalet Gødstrup		94 / 1.568	0 (0)	6,0	(4,9-7,3)
Regionshospitalet Horsens		47 / 912	0 (0)	5,2	(3,8-6,8)
Regionshospitalet Randers		77 / 1.129	0 (0)	6,8	(5,4-8,5)
Samsø Sundheds- og Akuthus		3 / 33	0 (0)	9,1	(1,9-24,3)
<b>Nordjylland</b>		227 / 2.946	0 (0)	7,7	(6,8-8,7)
Aalborg Universitetshospital		110 / 1.577	0 (0)	7,0	(5,8-8,3)
Aalborg Universitetshospital, Thisted		46 / 423	0 (0)	10,9	(8,1-14,2)
Regionshospital Nordjylland		71 / 946	0 (0)	7,5	(5,9-9,4)

**Indikator 2.s(c): Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akutforløb. Opgjort for patienter bor på plejehjem.**

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023	
				Andel	95% CI
<b>Danmark</b>		1.484 / 19.105	0 (0)	7,8	(7,4-8,2)
<b>Hovedstaden</b>		584 / 7.124	0 (0)	8,2	(7,6-8,9)
<b>Sjælland</b>		211 / 2.859	0 (0)	7,4	(6,4-8,4)
<b>Syddanmark</b>		328 / 4.110	0 (0)	8,0	(7,2-8,9)
<b>Midtjylland</b>		195 / 3.158	0 (0)	6,2	(5,4-7,1)
<b>Nordjylland</b>		166 / 1.854	0 (0)	9,0	(7,7-10,3)
<b>Hovedstaden</b>		584 / 7.124	0 (0)	8,2	(7,6-8,9)
Amager og Hvidovre Hospital		107 / 1.464	0 (0)	7,3	(6,0-8,8)
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		96 / 1.419	0 (0)	6,8	(5,5-8,2)
Bornholms Hospital		31 / 290	0 (0)	10,7	(7,4-14,8)
Herlev og Gentofte Hospital		211 / 2.261	0 (0)	9,3	(8,2-10,6)
Hospitalet i Nordsjælland		107 / 1.371	0 (0)	7,8	(6,4-9,4)
Rigshospitalet		32 / 319	0 (0)	10,0	(7,0-13,9)
<b>Sjælland</b>		211 / 2.859	0 (0)	7,4	(6,4-8,4)
Holbæk Sygehus		41 / 536	0 (0)	7,6	(5,5-10,2)
Nykøbing F Sygehus		50 / 707	0 (0)	7,1	(5,3-9,2)
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		67 / 804	0 (0)	8,3	(6,5-10,5)
Sjællands Universitetshospital		53 / 812	0 (0)	6,5	(4,9-8,5)
<b>Syddanmark</b>		328 / 4.110	0 (0)	8,0	(7,2-8,9)
Esbjerg Sygehus		33 / 627	0 (0)	5,3	(3,7-7,3)
Grindsted Sygehus					
Odense Universitetshospital - Svendborg		180 / 1.774	0 (0)	10,1	(8,8-11,6)
Sygehus Lillebælt		71 / 959	0 (0)	7,4	(5,8-9,2)
Sygehus Sønderjylland		44 / 750	0 (0)	5,9	(4,3-7,8)
<b>Midtjylland</b>		195 / 3.158	0 (0)	6,2	(5,4-7,1)
Aarhus Universitetshospital		65 / 897	0 (0)	7,2	(5,6-9,1)
Hospitalsenhed Midt		34 / 526	0 (0)	6,5	(4,5-8,9)

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI
Regionshospitalet Gødstrup		42 / 703	0 (0)	6,0	(4,3-8,0)
Regionshospitalet Horsens		24 / 466	0 (0)	5,2	(3,3-7,6)
Regionshospitalet Randers		30 / 557	0 (0)	5,4	(3,7-7,6)
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 9	0 (0)	0,0	(0,0-33,6)
<b>Nordjylland</b>		166 / 1.854	0 (0)	9,0	(7,7-10,3)
Aalborg Universitetshospital		95 / 1.054	0 (0)	9,0	(7,4-10,9)
Aalborg Universitetshospital, Thisted		22 / 272	0 (0)	8,1	(5,1-12,0)
Regionshospital Nordjylland		49 / 528	0 (0)	9,3	(6,9-12,1)

**Indikator 2.s(d): Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akutforløb. Opgjort for patienter med svær psykiatrisk sygdom.**

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
<b>Danmark</b>		1.249 / 10.970	0 (0)	11,4	(10,8-12,0)	11,0	12,1
<b>Hovedstaden</b>		408 / 4.350	0 (0)	9,4	(8,5-10,3)	9,8	10,6
<b>Sjælland</b>		217 / 1.866	0 (0)	11,6	(10,2-13,2)	11,4	11,8
<b>Syddanmark</b>		267 / 2.046	0 (0)	13,0	(11,6-14,6)	13,0	10,7
<b>Midtjylland</b>		219 / 1.892	0 (0)	11,6	(10,2-13,1)	10,4	15,0
<b>Nordjylland</b>		138 / 816	0 (0)	16,9	(14,4-19,7)	13,9	17,6
<b>Hovedstaden</b>		408 / 4.350	0 (0)	9,4	(8,5-10,3)	9,8	10,6
Amager og Hvidovre Hospital		84 / 983	0 (0)	8,5	(6,9-10,5)	11,1	11,1
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		109 / 1.168	0 (0)	9,3	(7,7-11,1)	7,8	10,4
Bornholms Hospital		5 / 94	0 (0)	5,3	(1,7-12,0)	9,2	10,1
Herlev og Gentofte Hospital		88 / 915	0 (0)	9,6	(7,8-11,7)	7,4	8,2
Hospitalet i Nordsjælland		96 / 789	0 (0)	12,2	(10,0-14,7)	11,8	10,8
Rigshospitalet		26 / 401	0 (0)	6,5	(4,3-9,4)	12,6	14,0
<b>Sjælland</b>		217 / 1.866	0 (0)	11,6	(10,2-13,2)	11,4	11,8
Holbæk Sygehus		68 / 489	0 (0)	13,9	(11,0-17,3)	14,1	15,4
Nykøbing F Sygehus		29 / 305	0 (0)	9,5	(6,5-13,4)	9,6	12,6
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		68 / 619	0 (0)	11,0	(8,6-13,7)	9,5	9,4
Sjællands Universitetshospital		52 / 453	0 (0)	11,5	(8,7-14,8)	12,4	10,2
<b>Syddanmark</b>		267 / 2.046	0 (0)	13,0	(11,6-14,6)	13,0	10,7
Esbjerg Sygehus		66 / 420	0 (0)	15,7	(12,4-19,6)	14,0	15,4
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg		106 / 681	0 (0)	15,6	(12,9-18,5)	13,6	10,2
Sygehus Lillebælt		69 / 580	0 (0)	11,9	(9,4-14,8)	14,9	8,4
Sygehus Sønderjylland		26 / 365	0 (0)	7,1	(4,7-10,3)	8,0	7,6
<b>Midtjylland</b>		219 / 1.892	0 (0)	11,6	(10,2-13,1)	10,4	15,0
Aarhus Universitetshospital		88 / 641	0 (0)	13,7	(11,2-16,6)	14,6	17,1
Hospitalsenhed Midt		43 / 426	0 (0)	10,1	(7,4-13,4)	4,2	11,2

	Standard opfyldt	Tæller/nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
Hospitalsenheden Vest						15,2	12,6
Regionshospitalet Gødstrup		34 / 315	0 (0)	10,8	(7,6-14,8)	13,4	
Regionshospitalet Horsens		31 / 237	0 (0)	13,1	(9,1-18,0)	10,0	15,3
Regionshospitalet Randers		23 / 269	0 (0)	8,6	(5,5-12,6)	5,3	17,6
<b>Nordjylland</b>		138 / 816	0 (0)	16,9	(14,4-19,7)	13,9	17,6
Aalborg Universitetshospital		96 / 491	0 (0)	19,6	(16,1-23,3)	15,4	18,6
Aalborg Universitetshospital, Thisted		9 / 85	0 (0)	10,6	(5,0-19,2)	11,8	11,1
Regionshospital Nordjylland		33 / 240	0 (0)	13,8	(9,7-18,8)	12,0	17,9



**Indikator 2.s(e): Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akutforløb. Opgjort for patienter som er ankommet ifm. travlhed.**

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2023 - 31.12.2023 Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
<b>Danmark</b>		5.288 / 72.666	0 (0)	7,3	(7,1-7,5)	7,2	7,2
<b>Hovedstaden</b>		2.267 / 29.896	0 (0)	7,6	(7,3-7,9)	7,5	8,1
<b>Sjælland</b>		925 / 11.596	0 (0)	8,0	(7,5-8,5)	8,4	7,7
<b>Syddanmark</b>		950 / 13.953	0 (0)	6,8	(6,4-7,2)	6,3	5,6
<b>Midtjylland</b>		735 / 11.335	0 (0)	6,5	(6,0-7,0)	6,9	6,2
<b>Nordjylland</b>		411 / 5.886	0 (0)	7,0	(6,3-7,7)	6,9	7,9
<b>Hovedstaden</b>		2.267 / 29.896	0 (0)	7,6	(7,3-7,9)	7,5	8,1
Amager og Hvidovre Hospital		563 / 7.632	0 (0)	7,4	(6,8-8,0)	7,7	8,2
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		268 / 4.862	0 (0)	5,5	(4,9-6,2)	5,9	6,7
Bornholms Hospital		73 / 835	0 (0)	8,7	(6,9-10,9)	9,0	9,1
Herlev og Gentofte Hospital		557 / 7.277	0 (0)	7,7	(7,1-8,3)	7,8	8,1
Hospitalerne i Nordsjælland		452 / 5.772	0 (0)	7,8	(7,2-8,6)	6,5	7,4
Rigshospitalet		354 / 3.518	0 (0)	10,1	(9,1-11,1)	9,4	10,1
<b>Sjælland</b>		925 / 11.596	0 (0)	8,0	(7,5-8,5)	8,4	7,7
Holbæk Sygehus		284 / 2.456	0 (0)	11,6	(10,3-12,9)	10,3	8,3
Nykøbing F Sygehus		122 / 1.964	0 (0)	6,2	(5,2-7,4)	8,0	6,4
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		243 / 3.367	0 (0)	7,2	(6,4-8,1)	7,5	6,7
Sjællands Universitetshospital		276 / 3.809	0 (0)	7,2	(6,4-8,1)	8,1	8,9
<b>Syddanmark</b>		950 / 13.953	0 (0)	6,8	(6,4-7,2)	6,3	5,6
Esbjerg Sygehus		132 / 2.260	0 (0)	5,8	(4,9-6,9)	5,9	5,3
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg		326 / 5.042	0 (0)	6,5	(5,8-7,2)	5,9	5,7
Sygehus Lillebælt		332 / 4.125	0 (0)	8,0	(7,2-8,9)	6,8	5,7
Sygehus Sønderjylland		160 / 2.522	0 (0)	6,3	(5,4-7,4)	6,6	5,4
<b>Midtjylland</b>		735 / 11.335	0 (0)	6,5	(6,0-7,0)	6,9	6,2
Aarhus Universitetshospital		230 / 3.319	0 (0)	6,9	(6,1-7,8)	7,7	6,0
Hospitalsenhed Midt		127 / 2.018	0 (0)	6,3	(5,3-7,4)	6,0	6,6

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
Hospitalsenheden Vest						5,5	6,2
Regionshospitalet Gødstrup		154 / 2.593	0 (0)	5,9	(5,1-6,9)	7,0	
Regionshospitalet Horsens		89 / 1.454	0 (0)	6,1	(4,9-7,5)	5,6	6,1
Regionshospitalet Randers		135 / 1.931	0 (0)	7,0	(5,9-8,2)	7,5	6,0
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 20	0 (0)	0,0	(0,0-16,8)	8,3	5,3
<b>Nordjylland</b>		411 / 5.886	0 (0)	7,0	(6,3-7,7)	6,9	7,9
Aalborg Universitetshospital		239 / 3.585	0 (0)	6,7	(5,9-7,5)	7,0	8,3
Aalborg Universitetshospital, Thisted		68 / 729	0 (0)	9,3	(7,3-11,7)	8,6	9,7
Regionshospital Nordjylland		104 / 1.572	0 (0)	6,6	(5,4-8,0)	6,0	6,3

**Indikator 2.s(g): Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akutforløb. Opgjort for patienter som er ankommet på en akutafdeling.**

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
<b>Danmark</b>	54.107 / 817.992	0 (0)	6,6	(6,6-6,7)	6,6	6,5	
<b>Hovedstaden</b>	19.320 / 293.131	0 (0)	6,6	(6,5-6,7)	6,5	6,6	
<b>Sjælland</b>	8.684 / 139.208	0 (0)	6,2	(6,1-6,4)	6,3	6,3	
<b>Syddanmark</b>	10.469 / 160.881	0 (0)	6,5	(6,4-6,6)	6,1	5,3	
<b>Midtjylland</b>	10.414 / 149.703	0 (0)	7,0	(6,8-7,1)	7,2	7,0	
<b>Nordjylland</b>	5.220 / 75.069	0 (0)	7,0	(6,8-7,1)	7,0	7,8	
<b>Hovedstaden</b>	19.320 / 293.131	0 (0)	6,6	(6,5-6,7)	6,5	6,6	
Amager og Hvidovre Hospital	3.726 / 58.727	0 (0)	6,3	(6,1-6,5)	6,1	6,1	
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	4.547 / 66.951	0 (0)	6,8	(6,6-7,0)	6,9	7,0	
Bornholms Hospital	1.264 / 17.162	0 (0)	7,4	(7,0-7,8)	7,1	6,9	
Herlev og Gentofte Hospital	5.332 / 79.236	0 (0)	6,7	(6,6-6,9)	6,6	6,6	
Hospitalerne i Nordsjælland	4.451 / 71.055	0 (0)	6,3	(6,1-6,4)	6,2	6,5	
<b>Sjælland</b>	8.684 / 139.208	0 (0)	6,2	(6,1-6,4)	6,3	6,3	
Holbæk Sygehus	2.435 / 34.403	0 (0)	7,1	(6,8-7,4)	6,8	6,6	
Nykøbing F Sygehus	1.689 / 30.095	0 (0)	5,6	(5,4-5,9)	5,5	5,1	
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	2.552 / 41.706	0 (0)	6,1	(5,9-6,4)	6,3	6,3	
Sjællands Universitetshospital	2.008 / 33.004	0 (0)	6,1	(5,8-6,3)	6,6	7,0	
<b>Syddanmark</b>	10.469 / 160.881	0 (0)	6,5	(6,4-6,6)	6,1	5,3	
Esbjerg Sygehus	1.776 / 33.379	0 (0)	5,3	(5,1-5,6)	5,2	4,6	
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg	3.300 / 54.719	0 (0)	6,0	(5,8-6,2)	6,3	5,4	
Sygehus Lillebælt	3.591 / 43.210	0 (0)	8,3	(8,1-8,6)	6,6	4,7	
Sygehus Sønderjylland	1.802 / 29.573	0 (0)	6,1	(5,8-6,4)	6,0	6,2	
<b>Midtjylland</b>	10.414 / 149.703	0 (0)	7,0	(6,8-7,1)	7,2	7,0	
Aarhus Universitetshospital	3.370 / 46.155	0 (0)	7,3	(7,1-7,5)	7,2	7,0	
Hospitalsenhed Midt	1.640 / 24.427	0 (0)	6,7	(6,4-7,0)	6,7	7,6	

	Standard opfyldt	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Andel	95% CI	2022 Andel	2021 Andel
Regionshospitalet Gødstrup		2.183 / 32.438	0 (0)	6,7	(6,5-7,0)	7,9	
Regionshospitalet Horsens		1.576 / 22.725	0 (0)	6,9	(6,6-7,3)	6,3	6,3
Regionshospitalet Randers		1.645 / 23.958	0 (0)	6,9	(6,5-7,2)	7,7	7,1
<b>Nordjylland</b>		5.220 / 75.069	0 (0)	7,0	(6,8-7,1)	7,0	7,8
Aalborg Universitetshospital		2.469 / 39.568	0 (0)	6,2	(6,0-6,5)	6,4	7,6
Aalborg Universitetshospital, Thisted		1.005 / 11.338	0 (0)	8,9	(8,3-9,4)	8,2	8,6
Regionshospitalet Nordjylland		1.746 / 24.163	0 (0)	7,2	(6,9-7,6)	7,3	8,0

## 4b. Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling

**Indikator 4b.s(a): Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling. Opgjort for patienter med Charlson co-morbiditets indeks > 3.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år
				01.01.2023 - 31.12.2023	Median	IQR
<b>Danmark</b>		37.205	0 (0)	237,0 (109,0-404,0)		241,0
<b>Hovedstaden</b>		10.867	0 (0)	247,0 (110,0-414,0)		248,0
<b>Sjælland</b>		5.693	0 (0)	255,0 (119,0-424,0)		259,0
<b>Syddanmark</b>		8.324	0 (0)	259,0 (136,0-421,5)		275,0
<b>Midtjylland</b>		8.692	0 (0)	188,0 (82,0-353,0)		191,0
<b>Nordjylland</b>		3.629	0 (0)	239,0 (109,0-413,0)		249,0
<b>Hovedstaden</b>		10.867	0 (0)	247,0 (110,0-414,0)		248,0
Amager og Hvidovre Hospital		1.932	0 (0)	260,0 (130,0-416,5)		253,5
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		1.763	0 (0)	243,0 (117,0-416,0)		252,5
Bornholms Hospital		449	0 (0)	249,0 (101,0-416,0)		231,0
Herlev og Gentofte Hospital		3.188	0 (0)	251,0 (109,0-422,0)		265,0
Hospitalet i Nordsjælland		2.140	0 (0)	228,0 (93,0-399,5)		231,5
Rigshospitalet		1.395	0 (0)	249,0 (109,0-410,0)		228,0
<b>Sjælland</b>		5.693	0 (0)	255,0 (119,0-424,0)		259,0
Holbæk Sygehus		1.091	0 (0)	300,0 (132,0-476,0)		324,0
Nykøbing F Sygehus		1.327	0 (0)	249,0 (137,0-395,0)		253,0
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		1.436	0 (0)	232,5 (103,5-406,5)		245,0
Sjællands Universitetshospital		1.839	0 (0)	250,0 (110,0-412,0)		251,0
<b>Syddanmark</b>		8.324	0 (0)	259,0 (136,0-421,5)		275,0
Esbjerg Sygehus		1.602	0 (0)	248,0 (127,0-407,0)		257,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		2.702	0 (0)	285,0 (153,0-449,0)		302,0
Sygehus Lillebælt		2.618	0 (0)	245,0 (126,0-396,0)		266,0
Sygehus Sønderjylland		1.402	0 (0)	260,5 (138,0-428,0)		271,0
<b>Midtjylland</b>		8.692	0 (0)	188,0 (82,0-353,0)		191,0

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år 2022
				Median	IQR	Median
Aarhus Universitetshospital		2.763	0 (0)	161,0	(75,0-315,0)	169,5
Hospitalsenhed Midt		1.739	0 (0)	205,0	(88,0-371,0)	195,5
Hospitalsenheden Vest						213,5
Regionshospitalet Gødstrup		1.970	0 (0)	198,0	(83,0-371,0)	197,0
Regionshospitalet Horsens		1.170	0 (0)	196,5	(82,0-349,0)	219,0
Regionshospitalet Randers		1.024	0 (0)	207,0	(92,0-372,5)	205,0
Samsø Sundheds- og Akuthus		26	0 (0)	242,0	(60,0-372,0)	240,0
<b>Nordjylland</b>		3.629	0 (0)	239,0	(109,0-413,0)	249,0
Aalborg Universitetshospital		2.258	0 (0)	218,0	(96,0-393,0)	236,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted		403	0 (0)	262,0	(135,0-432,0)	277,0
Regionshospital Nordjylland		968	0 (0)	271,0	(134,0-432,0)	283,5

**Indikator 4b.s(b): Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling. Opgjort for patienter ældre end 85 år og som ikke bor på plejehjem.**

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år	
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Median IQR
<b>Danmark</b>	26.610	0 (0)	252,0	(115,0-420,0)	
<b>Hovedstaden</b>	7.764	0 (0)	254,0	(107,0-424,0)	
<b>Sjælland</b>	4.380	0 (0)	269,0	(125,0-437,0)	
<b>Syddanmark</b>	5.274	0 (0)	289,0	(158,0-455,0)	
<b>Midtjylland</b>	6.344	0 (0)	203,0	(92,0-366,0)	
<b>Nordjylland</b>	2.848	0 (0)	257,5	(116,5-423,5)	
<b>Hovedstaden</b>	7.764	0 (0)	254,0	(107,0-424,0)	
Amager og Hvidovre Hospital	1.412	0 (0)	258,0	(112,0-422,0)	
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	1.123	0 (0)	259,0	(112,0-417,0)	
Bornholms Hospital	334	0 (0)	237,0	(102,0-401,0)	
Herlev og Gentofte Hospital	2.525	0 (0)	262,0	(114,0-441,0)	
Hospitalerne i Nordsjælland	1.917	0 (0)	234,0	(94,0-406,0)	
Rigshospitalet	453	0 (0)	259,0	(98,0-415,0)	
<b>Sjælland</b>	4.380	0 (0)	269,0	(125,0-437,0)	
Holbæk Sygehus	868	0 (0)	308,0	(150,0-487,5)	
Nykøbing F Sygehus	948	0 (0)	267,5	(137,0-417,5)	
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	1.328	0 (0)	245,0	(104,0-410,0)	
Sjællands Universitetshospital	1.236	0 (0)	276,0	(125,5-439,5)	
<b>Syddanmark</b>	5.274	0 (0)	289,0	(158,0-455,0)	
Esbjerg Sygehus	999	0 (0)	243,0	(120,0-416,0)	
Grindsted Sygehus					
Odense Universitetshospital - Svendborg	1.831	0 (0)	323,0	(186,0-472,0)	
Sygehus Lillebælt	1.405	0 (0)	266,0	(151,0-438,0)	
Sygehus Sønderjylland	1.039	0 (0)	297,0	(165,0-463,0)	
<b>Midtjylland</b>	6.344	0 (0)	203,0	(92,0-366,0)	
Aarhus Universitetshospital	1.572	0 (0)	170,0	(80,0-329,0)	
Hospitalsenhed Midt	1.314	0 (0)	221,5	(97,0-383,0)	

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år	
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	
				Median	IQR
Regionshospitalet Gødstrup		1.481	0 (0)	206,0	(96,0-377,0)
Regionshospitalet Horsens		908	0 (0)	229,0	(106,5-386,0)
Regionshospitalet Randers		1.046	0 (0)	207,0	(95,0-366,0)
Samsø Sundheds- og Akuthus		23	0 (0)	168,0	(98,0-444,0)
<b>Nordjylland</b>		2.848	0 (0)	257,5	(116,5-423,5)
Aalborg Universitetshospital		1.648	0 (0)	248,5	(110,0-412,0)
Aalborg Universitetshospital, Thisted		318	0 (0)	261,5	(129,0-423,0)
Regionshospital Nordjylland		882	0 (0)	288,0	(129,0-443,0)



**Indikator 4b.s(c): Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling. Opgjort for patienter der bor på plejehjem.**

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år	
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Median IQR
<b>Danmark</b>		13.653	0 (0)	243,0 (109,0-408,0)	
<b>Hovedstaden</b>		4.636	0 (0)	248,0 (106,5-414,0)	
<b>Sjælland</b>		1.959	0 (0)	264,0 (110,0-445,0)	
<b>Syddanmark</b>		2.153	0 (0)	280,0 (158,0-438,0)	
<b>Midtjylland</b>		3.286	0 (0)	192,5 (80,0-346,0)	
<b>Nordjylland</b>		1.619	0 (0)	264,0 (123,0-421,0)	
<b>Hovedstaden</b>		4.636	0 (0)	248,0 (106,5-414,0)	
Amager og Hvidovre Hospital		987	0 (0)	239,0 (106,0-386,0)	
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		1.102	0 (0)	247,5 (119,0-416,0)	
Bornholms Hospital		194	0 (0)	294,5 (124,0-436,0)	
Herlev og Gentofte Hospital		1.270	0 (0)	255,5 (114,0-431,0)	
Hospitalet i Nordsjælland		849	0 (0)	211,0 (76,0-387,0)	
Rigshospitalet		234	0 (0)	343,5 (190,0-479,0)	
<b>Sjælland</b>		1.959	0 (0)	264,0 (110,0-445,0)	
Holbæk Sygehus		356	0 (0)	245,5 (99,0-473,5)	
Nykøbing F Sygehus		441	0 (0)	266,0 (146,0-437,0)	
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		623	0 (0)	237,0 (91,0-402,0)	
Sjællands Universitetshospital		539	0 (0)	291,0 (136,0-470,0)	
<b>Syddanmark</b>		2.153	0 (0)	280,0 (158,0-438,0)	
Esbjerg Sygehus		482	0 (0)	243,5 (122,0-401,0)	
Grindsted Sygehus					
Odense Universitetshospital - Svendborg		678	0 (0)	300,5 (188,0-463,0)	
Sygehus Lillebælt		652	0 (0)	266,0 (150,5-428,5)	
Sygehus Sønderjylland		341	0 (0)	316,0 (166,0-471,0)	
<b>Midtjylland</b>		3.286	0 (0)	192,5 (80,0-346,0)	
Aarhus Universitetshospital		898	0 (0)	161,0 (69,0-308,0)	
Hospitalsenhed Midt		713	0 (0)	193,0 (94,0-353,0)	

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år	
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Median IQR
Regionshospitalet Gødstrup		767	0 (0)	208,0	(82,0-370,0)
Regionshospitalet Horsens		402	0 (0)	205,5	(91,0-355,0)
Regionshospitalet Randers		499	0 (0)	203,0	(80,0-348,0)
Samsø Sundheds- og Akuthus		7	0 (0)	155,0	(78,0-315,0)
<b>Nordjylland</b>		1.619	0 (0)	264,0	(123,0-421,0)
Aalborg Universitetshospital		1.002	0 (0)	247,5	(108,0-414,0)
Aalborg Universitetshospital, Thisted		203	0 (0)	270,0	(129,0-395,0)
Regionshospitalet Nordjylland		414	0 (0)	298,0	(163,0-438,0)

**Indikator 4b.s(d): Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling. Opgjort for patienter med svær psykiatrisk sygdom.**

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Median IQR	2022 Median
<b>Danmark</b>	3.723	0 (0)	177,0	(77,0-344,0)	170,0	
<b>Hovedstaden</b>	1.112	0 (0)	181,0	(72,0-354,5)	149,0	
<b>Sjælland</b>	624	0 (0)	185,5	(87,0-361,0)	206,5	
<b>Syddanmark</b>	574	0 (0)	232,0	(105,0-401,0)	246,0	
<b>Midtjylland</b>	1.003	0 (0)	138,0	(60,0-289,0)	136,0	
<b>Nordjylland</b>	410	0 (0)	183,5	(82,0-345,0)	194,0	
<b>Hovedstaden</b>	1.112	0 (0)	181,0	(72,0-354,5)	149,0	
Amager og Hvidovre Hospital	253	0 (0)	201,0	(71,0-332,0)	147,5	
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	249	0 (0)	175,0	(73,0-349,0)	151,0	
Bornholms Hospital	30	0 (0)	184,0	(84,0-259,0)	165,0	
Herlev og Gentofte Hospital	253	0 (0)	187,0	(80,0-386,0)	187,5	
Hospitalet i Nordsjælland	237	0 (0)	162,0	(59,0-336,0)	113,5	
Rigshospitalet	90	0 (0)	193,0	(53,0-411,0)	151,0	
<b>Sjælland</b>	624	0 (0)	185,5	(87,0-361,0)	206,5	
Holbæk Sygehus	128	0 (0)	252,5	(120,0-420,5)	294,0	
Nykøbing F Sygehus	127	0 (0)	176,0	(70,0-368,0)	177,5	
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	215	0 (0)	145,0	(77,0-286,0)	158,0	
Sjællands Universitetshospital	154	0 (0)	218,0	(84,0-411,0)	268,5	
<b>Syddanmark</b>	574	0 (0)	232,0	(105,0-401,0)	246,0	
Esbjerg Sygehus	120	0 (0)	232,5	(99,5-417,5)	191,5	
Grindsted Sygehus	184	0 (0)	253,0	(123,5-446,5)	250,0	
Odense Universitetshospital - Svendborg	175	0 (0)	240,0	(117,0-386,0)	241,0	
Sygehus Sønderjylland	95	0 (0)	167,0	(91,0-319,0)	320,0	
<b>Midtjylland</b>	1.003	0 (0)	138,0	(60,0-289,0)	136,0	
Aarhus Universitetshospital	340	0 (0)	119,0	(57,0-259,0)	126,5	

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023		2022
				Median	IQR	Median
Hospitalsenhed Midt	230	0 (0)	154,0	(66,0-316,0)	182,0	
Regionshospitalet Gødstrup	173	0 (0)	129,0	(60,0-288,0)	116,0	
Regionshospitalet Horsens	135	0 (0)	152,0	(74,0-253,0)	135,0	
Regionshospitalet Randers	124	0 (0)	191,0	(75,0-369,0)	138,5	
<b>Nordjylland</b>	410	0 (0)	183,5	(82,0-345,0)	194,0	
Aalborg Universitetshospital	270	0 (0)	179,5	(77,0-345,0)	183,0	
Aalborg Universitetshospital, Thisted	37	0 (0)	179,0	(131,0-294,0)	213,0	
Regionshospitalet Nordjylland	103	0 (0)	190,0	(100,0-362,0)	213,0	

**Indikator 4b.s(e): Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling. Opgjort for patienter som er ankommet ifm. travlhed.**

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	IQR	2022
				Median		Median
<b>Danmark</b>		22.486	0 (0)	168,0	(64,0-337,0)	172,0
<b>Hovedstaden</b>		7.361	0 (0)	144,0	(50,0-318,0)	151,0
<b>Sjælland</b>		3.459	0 (0)	177,0	(70,0-349,0)	195,0
<b>Syddanmark</b>		3.497	0 (0)	241,0	(115,0-405,0)	233,0
<b>Midtjylland</b>		5.895	0 (0)	143,0	(57,0-287,0)	139,0
<b>Nordjylland</b>		2.274	0 (0)	194,0	(77,0-361,0)	211,0
<b>Hovedstaden</b>		7.361	0 (0)	144,0	(50,0-318,0)	151,0
Amager og Hvidovre Hospital		1.661	0 (0)	150,0	(49,0-311,0)	155,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		937	0 (0)	176,0	(64,0-349,0)	155,0
Bornholms Hospital		249	0 (0)	144,0	(43,0-301,0)	199,0
Herlev og Gentofte Hospital		2.011	0 (0)	141,0	(57,0-331,0)	179,0
Hospitalet i Nordsjælland		1.633	0 (0)	128,0	(40,0-285,0)	108,0
Rigshospitalet		870	0 (0)	145,0	(54,0-330,0)	165,0
<b>Sjælland</b>		3.459	0 (0)	177,0	(70,0-349,0)	195,0
Holbæk Sygehus		686	0 (0)	212,0	(77,0-409,0)	227,0
Nykøbing F Sygehus		733	0 (0)	164,0	(60,0-322,0)	173,5
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		1.011	0 (0)	166,0	(70,0-330,0)	178,0
Sjællands Universitetshospital		1.029	0 (0)	184,0	(74,0-357,0)	216,0
<b>Syddanmark</b>		3.497	0 (0)	241,0	(115,0-405,0)	233,0
Esbjerg Sygehus		707	0 (0)	198,0	(84,0-347,0)	170,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		1.205	0 (0)	266,0	(135,0-425,0)	258,0
Sygehus Lillebælt		991	0 (0)	246,0	(120,0-420,0)	254,0
Sygehus Sønderjylland		594	0 (0)	247,0	(111,0-414,0)	232,5
<b>Midtjylland</b>		5.895	0 (0)	143,0	(57,0-287,0)	139,0
Aarhus Universitetshospital		1.818	0 (0)	120,0	(48,0-259,0)	120,0

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år 2022
				Median	IQR	Median
Hospitalsenhed Midt		1.174	0 (0)	158,0	(62,0-308,0)	140,0
Hospitalsenheden Vest						126,0
Regionshospitalet Gødstrup		1.397	0 (0)	145,0	(57,0-293,0)	137,0
Regionshospitalet Horsens		690	0 (0)	155,0	(63,0-327,0)	192,0
Regionshospitalet Randers		801	0 (0)	151,0	(60,0-291,0)	152,5
Samsø Sundheds- og Akuthus		15	0 (0)	180,0	(135,0-500,0)	105,0
<b>Nordjylland</b>		2.274	0 (0)	194,0	(77,0-361,0)	211,0
Aalborg Universitetshospital		1.447	0 (0)	189,0	(73,0-352,0)	193,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted		207	0 (0)	253,0	(124,0-427,0)	293,0
Regionshospitalet Nordjylland		620	0 (0)	179,0	(72,0-361,5)	233,0

**Indikator 4b.s(g): Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling. Opgjort for patienter som er ankommet på en akutafdeling**

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Median IQR	2022 Median
<b>Danmark</b>		247.730	0 (0)	154,0	(58,0-327,0)	153,0
<b>Hovedstaden</b>		65.152	0 (0)	126,0	(43,0-301,0)	120,0
<b>Sjælland</b>		47.640	0 (0)	175,0	(66,0-351,0)	186,0
<b>Syddanmark</b>		34.290	0 (0)	237,0	(115,0-408,0)	243,0
<b>Midtjylland</b>		70.949	0 (0)	123,0	(51,0-270,0)	121,0
<b>Nordjylland</b>		29.699	0 (0)	177,0	(69,0-350,0)	180,0
<b>Hovedstaden</b>		65.152	0 (0)	126,0	(43,0-301,0)	120,0
Amager og Hvidovre Hospital		8.692	0 (0)	68,0	(26,0-206,0)	57,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		11.502	0 (0)	169,0	(64,0-342,0)	170,0
Bornholms Hospital		3.700	0 (0)	129,0	(41,0-305,0)	138,0
Herlev og Gentofte Hospital		20.170	0 (0)	127,0	(49,0-310,0)	135,0
Hospitallerne i Nordsjælland		21.088	0 (0)	127,0	(40,0-303,0)	109,0
<b>Sjælland</b>		47.640	0 (0)	175,0	(66,0-351,0)	186,0
Holbæk Sygehus		9.574	0 (0)	223,0	(89,0-420,0)	236,0
Nykøbing F Sygehus		11.617	0 (0)	171,0	(66,0-328,0)	178,0
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		16.353	0 (0)	157,0	(63,0-324,0)	162,0
Sjællands Universitetshospital		10.096	0 (0)	167,0	(58,0-355,0)	197,0
<b>Syddanmark</b>		34.290	0 (0)	237,0	(115,0-408,0)	243,0
Esbjerg Sygehus		10.030	0 (0)	182,5	(78,0-348,0)	174,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		8.819	0 (0)	294,0	(163,0-464,0)	304,0
Sygehus Lillebælt		8.967	0 (0)	228,0	(109,0-394,0)	234,0
Sygehus Sønderjylland		6.474	0 (0)	258,0	(131,0-427,0)	279,0
<b>Midtjylland</b>		70.949	0 (0)	123,0	(51,0-270,0)	121,0
Aarhus Universitetshospital		20.432	0 (0)	91,0	(38,0-213,0)	91,0
Hospitalsenhed Midt		15.143	0 (0)	126,0	(54,0-273,0)	121,0

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023 Median	IQR	2022 Median
Regionshospitalet Gødstrup		16.119	0 (0)	131,0	(54,0-282,0)	121,0
Regionshospitalet Horsens		9.081	0 (0)	158,0	(65,0-317,0)	170,0
Regionshospitalet Randers		10.174	0 (0)	148,0	(65,0-306,0)	152,0
<b>Nordjylland</b>		29.699	0 (0)	177,0	(69,0-350,0)	180,0
Aalborg Universitetshospital		17.593	0 (0)	159,0	(61,0-332,0)	160,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted		2.907	0 (0)	231,0	(109,0-394,0)	246,0
Regionshospitalet Nordjylland		9.199	0 (0)	194,0	(79,0-364,0)	198,0



## 6. Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur

**Indikator 6.s(a): Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur. Opgjort for patienter med Charlson co-morbiditets indeks > 3.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år
				01.01.2023 - 31.12.2023		2022
				Median	IQR	Median
<b>Danmark</b>		628	0 (0)	1.227,5	(791,0-1.620,0)	1.268,0
<b>Hovedstaden</b>		192	0 (0)	1.383,0	(1.097,5-2.322,0)	1.496,0
<b>Sjælland</b>		101	0 (0)	1.266,0	(665,0-1.604,0)	1.254,0
<b>Syddanmark</b>		157	0 (0)	1.209,0	(702,0-1.462,0)	1.250,0
<b>Midtjylland</b>		115	0 (0)	958,0	(571,0-1.295,0)	1.097,0
<b>Nordjylland</b>		63	0 (0)	1.226,0	(777,0-1.465,0)	1.116,0
<b>Hovedstaden</b>		192	0 (0)	1.383,0	(1.097,5-2.322,0)	1.496,0
Amager og Hvidovre Hospital		43	0 (0)	1.457,0	(1.225,0-2.007,0)	1.474,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		41	0 (0)	1.248,0	(1.064,0-1.856,0)	1.414,0
Bornholms Hospital		9	0 (0)	1.288,0	(1.077,0-1.607,0)	1.110,0
Herlev og Gentofte Hospital		60	0 (0)	2.071,0	(1.332,0-3.180,5)	2.090,5
Hospitalerne i Nordsjælland		38	0 (0)	1.070,5	(730,0-1.248,0)	1.371,5
<b>Sjælland</b>		101	0 (0)	1.266,0	(665,0-1.604,0)	1.254,0
Holbæk Sygehus		23	0 (0)	1.184,0	(538,0-1.547,0)	1.553,0
Nykøbing F Sygehus		20	0 (0)	1.231,5	(791,5-1.637,0)	1.196,5
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		31	0 (0)	1.469,0	(778,0-2.384,0)	1.385,5
Sjællands Universitetshospital		27	0 (0)	1.271,0	(969,0-1.521,0)	1.010,0
<b>Syddanmark</b>		157	0 (0)	1.209,0	(702,0-1.462,0)	1.250,0
Esbjerg Sygehus		25	0 (0)	1.335,0	(815,0-1.477,0)	1.084,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		54	0 (0)	1.257,0	(1.040,0-1.620,0)	1.258,0
Sygehus Lillebælt		37	0 (0)	845,0	(535,0-1.288,0)	1.265,0
Sygehus Sønderjylland		41	0 (0)	1.065,0	(677,0-1.620,0)	1.245,0
<b>Midtjylland</b>		115	0 (0)	958,0	(571,0-1.295,0)	1.097,0

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år
				01.01.2023 - 31.12.2023		2022
				Median	IQR	Median
Aarhus Universitetshospital	24	0 (0)	1.067,5	(648,5-1.559,5)	1.231,0	
Hospitalsenhed Midt Regionshospitalet Gødstrup	20	0 (0)	1.153,5	(715,0-1.396,5)	1.102,0	
Regionshospitalet Horsens	31	0 (0)	955,0	(571,0-1.269,0)	1.196,0	
Regionshospitalet Randers	23	0 (0)	937,0	(624,0-1.394,0)	978,0	
<b>Nordjylland</b>	63	0 (0)	1.226,0	(777,0-1.465,0)	1.116,0	
Aalborg Universitetshospital	30	0 (0)	890,5	(684,0-1.415,0)	994,0	
Aalborg Universitetshospital, Thisted	9	0 (0)	1.274,0	(1.030,0-1.837,0)	1.126,0	
Regionshospitalet Nordjylland	24	0 (0)	1.293,0	(949,5-1.698,5)	1.390,0	

**Indikator 6.s(b): Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur. Opgjort for patienter ældre end 85 år og som ikke bor på plejehjem.**

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år	
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023 Median	IQR
<b>Danmark</b>	1.853	0	(0)	1.181,0	(807,0-1.500,0)
<b>Hovedstaden</b>	506	0	(0)	1.406,0	(1.077,0-2.167,0)
<b>Sjælland</b>	289	0	(0)	1.198,0	(838,0-1.493,0)
<b>Syddanmark</b>	453	0	(0)	1.150,0	(812,0-1.420,0)
<b>Midtjylland</b>	395	0	(0)	958,0	(581,0-1.272,0)
<b>Nordjylland</b>	210	0	(0)	1.090,5	(648,0-1.419,0)
<b>Hovedstaden</b>	506	0	(0)	1.406,0	(1.077,0-2.167,0)
Amager og Hvidovre Hospital	97	0	(0)	1.449,0	(1.145,0-2.003,0)
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	87	0	(0)	1.262,0	(982,0-1.501,0)
Bornholms Hospital	21	0	(0)	836,0	(337,0-1.472,0)
Herlev og Gentofte Hospital	170	0	(0)	2.051,0	(1.401,0-2.910,0)
Hospitalet i Nordsjælland	126	0	(0)	1.195,0	(849,0-1.408,0)
Rigshospitalet	5	0	(0)	5.510,0	(1.544,0-9.086,0)
<b>Sjælland</b>	289	0	(0)	1.198,0	(838,0-1.493,0)
Holbæk Sygehus	62	0	(0)	1.290,5	(969,0-1.659,0)
Nykøbing F Sygehus	62	0	(0)	1.090,5	(627,0-1.332,0)
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	74	0	(0)	1.272,0	(999,0-1.565,0)
Sjællands Universitetshospital	91	0	(0)	1.121,0	(815,0-1.384,0)
<b>Syddanmark</b>	453	0	(0)	1.150,0	(812,0-1.420,0)
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	70	0	(0)	1.122,0	(883,0-1.455,0)
Odense Universitetshospital - Svendborg	162	0	(0)	1.174,0	(936,0-1.405,0)
Sygehus Lillebælt	116	0	(0)	1.000,5	(608,5-1.335,0)
Sygehus Sønderjylland	105	0	(0)	1.218,0	(892,0-1.432,0)
<b>Midtjylland</b>	395	0	(0)	958,0	(581,0-1.272,0)
Aarhus Universitetshospital	75	0	(0)	1.079,0	(706,0-1.510,0)
Hospitalsenhed Midt	70	0	(0)	975,5	(699,0-1.401,0)

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år	
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023 Median	IQR
Regionshospitalet Gødstrup	104	0	(0)	1.068,5	(711,5-1.247,5)
Regionshospitalet Horsens	60	0	(0)	1.061,5	(695,5-1.319,0)
Regionshospitalet Randers	86	0	(0)	692,5	(391,0-932,0)
<b>Nordjylland</b>	210	0	(0)	1.090,5	(648,0-1.419,0)
Aalborg Universitetshospital	100	0	(0)	1.054,0	(510,0-1.427,5)
Aalborg Universitetshospital, Thisted	27	0	(0)	1.204,0	(840,0-1.479,0)
Regionshospitalet Nordjylland	83	0	(0)	1.088,0	(660,0-1.408,0)

**Indikator 6.s(c): Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur. Opgjort for patienter der bor på plejehjem.**

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år	
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023 Median	IQR
<b>Danmark</b>	1.342	0	(0)	1.156,5	(752,0-1.465,0)
<b>Hovedstaden</b>	397	0	(0)	1.390,0	(1.064,0-2.015,0)
<b>Sjælland</b>	176	0	(0)	1.162,5	(706,0-1.468,5)
<b>Syddanmark</b>	272	0	(0)	1.084,5	(710,5-1.356,5)
<b>Midtjylland</b>	334	0	(0)	952,0	(549,0-1.283,0)
<b>Nordjylland</b>	163	0	(0)	1.054,0	(702,0-1.347,0)
<b>Hovedstaden</b>	397	0	(0)	1.390,0	(1.064,0-2.015,0)
Amager og Hvidovre Hospital	114	0	(0)	1.480,5	(1.150,0-1.890,0)
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	80	0	(0)	1.324,5	(1.016,0-1.735,5)
Bornholms Hospital	10	0	(0)	1.079,0	(449,0-1.299,0)
Herlev og Gentofte Hospital	104	0	(0)	2.032,0	(1.443,5-2.848,5)
Hospitallerne i Nordsjælland	87	0	(0)	1.098,0	(760,0-1.354,0)
<b>Sjælland</b>	176	0	(0)	1.162,5	(706,0-1.468,5)
Holbæk Sygehus	30	0	(0)	1.243,0	(818,0-1.474,0)
Nykøbing F Sygehus	46	0	(0)	1.003,5	(595,0-1.376,0)
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	43	0	(0)	1.337,0	(778,0-1.733,0)
Sjællands Universitetshospital	57	0	(0)	1.126,0	(733,0-1.433,0)
<b>Syddanmark</b>	272	0	(0)	1.084,5	(710,5-1.356,5)
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	46	0	(0)	943,5	(640,0-1.358,0)
Odense Universitetshospital - Svendborg	92	0	(0)	1.217,5	(1.042,5-1.377,0)
Sygehus Lillebælt	74	0	(0)	888,5	(605,0-1.254,0)
Sygehus Sønderjylland	60	0	(0)	1.053,5	(709,5-1.403,5)
<b>Midtjylland</b>	334	0	(0)	952,0	(549,0-1.283,0)
Aarhus Universitetshospital	69	0	(0)	1.115,0	(623,0-1.557,0)
Hospitalsenhed Midt	68	0	(0)	1.082,0	(641,5-1.371,0)

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år	
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023 Median	IQR
Regionshospitalet Gødstrup	87	0 (0)	997,0	(592,0-1.232,0)	
Regionshospitalet Horsens	51	0 (0)	967,0	(524,0-1.265,0)	
Regionshospitalet Randers	57	0 (0)	644,0	(378,0-864,0)	
<b>Nordjylland</b>	163	0 (0)	1.054,0	(702,0-1.347,0)	
Aalborg Universitetshospital	87	0 (0)	1.169,0	(824,0-1.396,0)	
Aalborg Universitetshospital, Thisted	21	0 (0)	799,0	(409,0-1.162,0)	
Regionshospitalet Nordjylland	55	0 (0)	970,0	(644,0-1.288,0)	

**Indikator 6.s(d): Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur. Opgjort for patienter med svær psykiatrisk sygdom.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år 2022
				Median	IQR	Median
<b>Danmark</b>	42	0 (0)		1.311,5	(989,0-1.725,0)	1.108,0
<b>Hovedstaden</b>	9	0 (0)		1.574,0	(1.049,0-1.780,0)	2.077,0
<b>Sjælland</b>	7	0 (0)		1.725,0	(1.479,0-2.825,0)	1.210,5
<b>Syddanmark</b>	11	0 (0)		1.116,0	(699,0-1.582,0)	1.099,0
<b>Midtjylland</b>	9	0 (0)		1.098,0	(1.050,0-1.631,0)	1.003,5
<b>Nordjylland</b>	6	0 (0)		1.063,5	(860,0-1.285,0)	699,5

**Indikator 6.s(e): Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur. Opgjort for patienter som er ankommet ifm. travlhed.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Median	IQR
<b>Danmark</b>		360	0 (0)	1.224,0	(895,0-1.531,0)	1.201,5
<b>Hovedstaden</b>		99	0 (0)	1.355,0	(1.053,0-1.908,0)	1.470,0
<b>Sjælland</b>		67	0 (0)	1.245,0	(777,0-1.524,0)	1.103,5
<b>Syddanmark</b>		82	0 (0)	1.119,0	(666,0-1.398,0)	1.158,5
<b>Midtjylland</b>		64	0 (0)	1.084,5	(696,5-1.395,0)	1.097,0
<b>Nordjylland</b>		48	0 (0)	1.234,0	(999,5-1.476,5)	1.039,5
<b>Hovedstaden</b>		99	0 (0)	1.355,0	(1.053,0-1.908,0)	1.470,0
Amager og Hvidovre Hospital		25	0 (0)	1.435,0	(1.230,0-1.664,0)	1.420,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		19	0 (0)	1.421,0	(1.131,0-1.735,0)	1.296,0
Bornholms Hospital		5	0 (0)	1.051,0	(449,0-1.265,0)	1.058,0
Herlev og Gentofte Hospital		24	0 (0)	2.108,5	(1.458,0-2.894,0)	2.116,0
Hospitalerne i Nordsjælland		26	0 (0)	1.140,5	(908,0-1.347,0)	1.491,0
<b>Sjælland</b>		67	0 (0)	1.245,0	(777,0-1.524,0)	1.103,5
Holbæk Sygehus		20	0 (0)	1.232,0	(722,5-1.472,0)	1.438,0
Nykøbing F Sygehus		10	0 (0)	917,5	(627,0-1.096,0)	868,5
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		18	0 (0)	1.469,5	(1.005,0-1.732,0)	1.225,5
Sjællands Universitetshospital		19	0 (0)	1.315,0	(821,0-2.034,0)	1.078,0
<b>Syddanmark</b>		82	0 (0)	1.119,0	(666,0-1.398,0)	1.158,5
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		7	0 (0)	1.237,0	(523,0-1.398,0)	962,5
Odense Universitetshospital - Svendborg		30	0 (0)	1.194,5	(835,0-1.423,0)	1.185,0
Sygehus Lillebælt		27	0 (0)	998,0	(495,0-1.394,0)	1.215,5
Sygehus Sønderjylland		18	0 (0)	1.040,5	(929,0-1.422,0)	1.181,0
<b>Midtjylland</b>		64	0 (0)	1.084,5	(696,5-1.395,0)	1.097,0
Aarhus Universitetshospital		14	0 (0)	1.294,5	(523,0-1.671,0)	1.334,0
Hospitalsenhed Midt		8	0 (0)	1.296,5	(1.041,5-1.428,0)	1.195,0



	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023		2022
				Median	IQR	Median
Regionshospitalet Gødstrup	20	0 (0)	1.084,5	(868,5-1.376,5)	1.286,0	
Regionshospitalet Horsens	10	0 (0)	1.171,5	(773,0-1.420,0)	1.035,5	
Regionshospitalet Randers	12	0 (0)	744,5	(417,5-947,5)	391,0	
<b>Nordjylland</b>	48	0 (0)	1.234,0	(999,5-1.476,5)	1.039,5	
Aalborg Universitetshospital	22	0 (0)	1.226,0	(980,0-1.323,0)	1.185,0	
Aalborg Universitetshospital, Thisted	9	0 (0)	1.291,0	(1.194,0-1.479,0)	278,0	
Regionshospitalet Nordjylland	17	0 (0)	1.258,0	(1.010,0-1.530,0)	966,0	

**Indikator 6.s(g): Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur. Opgjort for patienter som er ankommet på en akutafdeling.**

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Median	IQR
<b>Danmark</b>	6.933	0 (0)	1.162,0	(766,0-1.499,0)	1.194,0	
<b>Hovedstaden</b>	2.006	0 (0)	1.374,0	(1.051,0-1.964,0)	1.440,0	
<b>Sjælland</b>	1.197	0 (0)	1.184,0	(784,0-1.504,0)	1.142,0	
<b>Syddanmark</b>	1.304	0 (0)	1.074,0	(700,0-1.375,5)	1.143,5	
<b>Midtjylland</b>	1.576	0 (0)	958,0	(546,5-1.294,0)	1.012,5	
<b>Nordjylland</b>	850	0 (0)	1.111,0	(720,0-1.411,0)	1.120,5	
<b>Hovedstaden</b>	2.006	0 (0)	1.374,0	(1.051,0-1.964,0)	1.440,0	
Amager og Hvidovre Hospital	463	0 (0)	1.419,0	(1.149,0-1.823,0)	1.484,0	
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	385	0 (0)	1.298,0	(1.043,0-1.672,0)	1.312,0	
Bornholms Hospital	93	0 (0)	1.113,0	(634,0-1.342,0)	1.218,5	
Herlev og Gentofte Hospital	569	0 (0)	1.930,0	(1.367,0-2.821,0)	1.887,0	
Hospitalerne i Nordsjælland	496	0 (0)	1.116,0	(793,0-1.406,5)	1.244,0	
<b>Sjælland</b>	1.197	0 (0)	1.184,0	(784,0-1.504,0)	1.142,0	
Holbæk Sygehus	279	0 (0)	1.248,0	(867,0-1.548,0)	1.418,0	
Nykøbing F Sygehus	255	0 (0)	1.079,0	(662,0-1.375,0)	1.091,5	
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	326	0 (0)	1.282,5	(899,0-1.627,0)	1.164,0	
Sjællands Universitetshospital	337	0 (0)	1.131,0	(733,0-1.425,0)	1.043,0	
<b>Syddanmark</b>	1.304	0 (0)	1.074,0	(700,0-1.375,5)	1.143,5	
Esbjerg Sygehus	276	0 (0)	1.201,0	(778,5-1.437,5)	1.262,0	
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg	247	0 (0)	1.081,0	(834,0-1.408,0)	1.141,5	
Sygehus Lillebælt	417	0 (0)	959,0	(593,0-1.274,0)	1.056,5	
Sygehus Sønderjylland	364	0 (0)	1.121,0	(704,0-1.412,0)	1.170,0	
<b>Midtjylland</b>	1.576	0 (0)	958,0	(546,5-1.294,0)	1.012,5	
Aarhus Universitetshospital	309	0 (0)	1.177,0	(711,0-1.574,0)	1.199,0	
Hospitalsenhed Midt	311	0 (0)	1.079,0	(662,0-1.387,0)	1.050,5	

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023		2022
				Median	IQR	Median
Regionshospitalet Gødstrup	390	0 (0)	1.006,5	(592,0-1.254,0)	1.175,0	
Regionshospitalet Horsens	249	0 (0)	951,0	(537,0-1.264,0)	988,0	
Regionshospitalet Randers	317	0 (0)	672,0	(376,0-935,0)	578,5	
<b>Nordjylland</b>	850	0 (0)	1.111,0	(720,0-1.411,0)	1.120,5	
Aalborg Universitetshospital	428	0 (0)	1.094,0	(683,5-1.389,5)	1.083,0	
Aalborg Universitetshospital, Thisted	123	0 (0)	1.063,0	(732,0-1.376,0)	1.080,0	
Regionshospitalet Nordjylland	299	0 (0)	1.145,0	(819,0-1.438,0)	1.210,0	

## 7a. Tid fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede.

**Indikator 7a.s(a): Tid fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede. Opgjort for patienter med Charlson co-morbiditets indeks > 3.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2023 - 31.12.2023	2022	2021	
				Median	IQR	Median	Median
<b>Danmark</b>		81	0 (0)	26,0	(18,0-46,0)	35,0	32,0
<b>Hovedstaden</b>		42	0 (0)	24,0	(15,0-43,0)	27,0	27,0
<b>Sjælland</b>		14	0 (0)	22,5	(17,0-30,0)	33,0	35,0
<b>Syddanmark</b>		14	0 (0)	45,5	(26,0-83,0)	51,0	38,5
<b>Midtjylland</b>		5	0 (0)	28,0	(25,0-41,0)	32,0	28,5
<b>Nordjylland</b>		6	0 (0)	41,0	(38,0-131,0)	35,0	32,0
<b>Hovedstaden</b>		42	0 (0)	24,0	(15,0-43,0)	27,0	27,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		20	0 (0)	24,5	(14,0-41,0)	26,0	27,0
Bornholms Hospital		5	0 (0)	80,0	(64,0-86,0)	68,0	75,0
Rigshospitalet		17	0 (0)	18,0	(15,0-25,0)	25,5	24,0
<b>Sjælland</b>		14	0 (0)	22,5	(17,0-30,0)	33,0	35,0
Sjællands Universitetshospital		14	0 (0)	22,5	(17,0-30,0)	33,0	35,0
<b>Syddanmark</b>		14	0 (0)	45,5	(26,0-83,0)	51,0	38,5
Esbjerg Sygehus		3	0 (0)	26,0	(19,0-126,0)	39,0	31,5
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg		6	0 (0)	50,0	(45,0-65,0)	66,0	47,0
Sygehus Lillebælt		#	0 (0)	91,0	(91,0-91,0)	40,0	34,0
<b>Midtjylland</b>		5	0 (0)	28,0	(25,0-41,0)	32,0	28,5
Aarhus Universitetshospital		4	0 (0)	34,5	(26,5-770,5)	35,5	28,5
Regionshospitalet Gødstrup		#	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	28,0	
<b>Nordjylland</b>		6	0 (0)	41,0	(38,0-131,0)	35,0	32,0
Aalborg Universitetshospital		6	0 (0)	41,0	(38,0-131,0)	35,0	32,0

**Indikator 7a.s(b): Tid fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede. Opgjort for patienter > 85 år og ikke bor på plejehjem.**

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år	
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023 Median	IQR
<b>Danmark</b>	141	0	(0)	34,0	(25,0-54,0)
<b>Hovedstaden</b>	46	0	(0)	25,5	(16,0-39,0)
<b>Sjælland</b>	15	0	(0)	28,0	(16,0-39,0)
<b>Syddanmark</b>	29	0	(0)	57,0	(45,0-70,0)
<b>Midtjylland</b>	47	0	(0)	36,0	(29,0-52,0)
<b>Hovedstaden</b>	46	0	(0)	25,5	(16,0-39,0)
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	16	0	(0)	25,0	(15,5-29,0)
Rigshospitalet	28	0	(0)	25,5	(15,0-39,0)
<b>Sjælland</b>	15	0	(0)	28,0	(16,0-39,0)
Sjællands Universitetshospital	15	0	(0)	28,0	(16,0-39,0)
<b>Syddanmark</b>	29	0	(0)	57,0	(45,0-70,0)
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	7	0	(0)	65,0	(54,0-70,0)
Odense Universitetshospital - Svendborg	15	0	(0)	57,0	(45,0-122,0)
Sygehus Sønderjylland	7	0	(0)	45,0	(33,0-64,0)
<b>Midtjylland</b>	47	0	(0)	36,0	(29,0-52,0)
Aarhus Universitetshospital	34	0	(0)	33,5	(28,0-45,0)
Regionshospitalet Gødstrup	13	0	(0)	44,0	(34,0-54,0)

**Indikator 7a.s(c): Tid fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede. Opgjort for patienter der bor på plejehjem.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023	
				Median	IQR
<b>Danmark</b>		31	0 (0)	27,0	(15,0-45,0)
<b>Hovedstaden</b>		20	0 (0)	22,5	(15,0-44,0)
<b>Syddanmark</b>		7	0 (0)	43,0	(32,0-47,0)
<b>Hovedstaden</b>		20	0 (0)	22,5	(15,0-44,0)
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		10	0 (0)	23,0	(15,0-48,0)
Rigshospitalet		8	0 (0)	17,5	(14,5-24,5)
<b>Syddanmark</b>		7	0 (0)	43,0	(32,0-47,0)

**Indikator 7a.s(d): Tid fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede. Opgjort for patienter med svær psykiatrisk sygdom.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Median	IQR	2022
<b>Danmark</b>		10	14737 (100)	29,5	(16,0-47,0)	25,5	49,0
<b>Hovedstaden</b>		3	5564 (100)	15,0	(11,0-32,0)	22,0	44,0
<b>Sjælland</b>		#	2541 (100)	16,0	(16,0-16,0)	47,0	107,0
<b>Syddanmark</b>		3	2733 (100)	48,0	(47,0-66,0)	37,0	59,0
<b>Midtjylland</b>		#	2637 (100)	27,5	(20,0-35,0)	25,5	1.263,0
<b>Nordjylland</b>		#	1262 (100)	27,0	(27,0-27,0)		41,0
<b>Hovedstaden</b>		3	5564 (100)	15,0	(11,0-32,0)	22,0	44,0
Amager og Hvidovre Hospital		0	1242 (100)				
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		0	1413 (100)				63,0
Bornholms Hospital		0	124 (100)				
Herlev og Gentofte Hospital		0	1212 (100)				
Hospitalet i Nordsjælland		0	1010 (100)				
Rigshospitalet		3	563 (99)	15,0	(11,0-32,0)	22,0	29,0
<b>Sjælland</b>		#	2541 (100)	16,0	(16,0-16,0)	47,0	107,0
Holbæk Sygehus		0	678 (100)				
Nykøbing F Sygehus		0	435 (100)				
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		0	807 (100)				
Sjællands Universitetshospital		#	621 (100)	16,0	(16,0-16,0)	47,0	107,0
<b>Syddanmark</b>		3	2733 (100)	48,0	(47,0-66,0)	37,0	59,0
Esbjerg Sygehus		#	544 (100)	66,0	(66,0-66,0)	37,0	59,0
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg		#	904 (100)	47,0	(47,0-47,0)	23,0	
Sygehus Lillebælt		0	781 (100)				
Sygehus Sønderjylland		#	504 (100)	48,0	(48,0-48,0)	51,0	
<b>Midtjylland</b>		#	2637 (100)	27,5	(20,0-35,0)	25,5	1.263,0
Aarhus Universitetshospital		#	866 (100)	27,5	(20,0-35,0)	62,5	1.263,0

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Median	IQR	2022 Median	2021 Median
Hospitalsenhed Midt		0	616 (100)				
Regionshospitalet Gødstrup		0	441 (100)			24,5	
Regionshospitalet Horsens		0	351 (100)				
Regionshospitalet Randers		0	358 (100)				
Samsø Sundheds- og Akuthus		0	5 (100)				
<b>Nordjylland</b>		#	1262 (100)	27,0	(27,0-27,0)		41,0
Aalborg Universitetshospital		#	790 (100)	27,0	(27,0-27,0)		41,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted		0	126 (100)				
Regionshospitalet Nordjylland		0	346 (100)				



**Indikator 7a.s(e): Tid fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede. Opgjort for patienter som er ankommet ifm. travlhed.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Median	IQR	2022 Median	2021 Median
<b>Danmark</b>		68	0 (0)	29,5	(20,5-64,0)	31,0	32,5
<b>Hovedstaden</b>		18	0 (0)	17,5	(14,0-26,0)	28,0	25,0
<b>Sjælland</b>		13	0 (0)	28,0	(22,0-44,0)	37,5	35,0
<b>Syddanmark</b>		21	0 (0)	45,0	(24,0-86,0)	40,0	33,0
<b>Midtjylland</b>		15	0 (0)	38,0	(27,0-89,0)	29,5	31,5
<b>Nordjylland</b>		#	0 (0)	26,0	(26,0-26,0)	25,0	32,0
<b>Hovedstaden</b>		18	0 (0)	17,5	(14,0-26,0)	28,0	25,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		7	0 (0)	16,0	(12,0-26,0)	33,5	40,0
Rigshospitalet		10	0 (0)	17,5	(15,0-26,0)	24,0	19,5
<b>Sjælland</b>		13	0 (0)	28,0	(22,0-44,0)	37,5	35,0
Sjællands Universitetshospital		13	0 (0)	28,0	(22,0-44,0)	37,5	35,0
<b>Syddanmark</b>		21	0 (0)	45,0	(24,0-86,0)	40,0	33,0
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		6	0 (0)	63,0	(13,0-114,0)	15,0	41,0
Odense Universitetshospital - Svendborg		9	0 (0)	45,0	(39,0-54,0)	41,0	26,0
Sygehus Lillebælt						48,0	31,0
Sygehus Sønderjylland		6	0 (0)	41,5	(24,0-132,0)		
<b>Midtjylland</b>		15	0 (0)	38,0	(27,0-89,0)	29,5	31,5
Aarhus Universitetshospital		10	0 (0)	31,0	(27,0-83,0)	29,0	31,5
Regionshospitalet Gødstrup		5	0 (0)	75,0	(70,0-89,0)	32,0	
<b>Nordjylland</b>		#	0 (0)	26,0	(26,0-26,0)	25,0	32,0
Aalborg Universitetshospital		#	0 (0)	26,0	(26,0-26,0)	25,0	32,0

**Indikator 7a.s(g): Tid fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede. Opgjort for patienter som er ankommet på en akutafdeling**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Median	IQR	2022 Median	2021 Median
<b>Danmark</b>		371	0 (0)	54,0	(41,0-78,0)	55,0	53,0
<b>Hovedstaden</b>		28	0 (0)	74,0	(45,0-107,5)	52,0	62,5
<b>Sjælland</b>		3	0 (0)	131,0	(126,0-236,0)	119,0	119,0
<b>Syddanmark</b>		306	0 (0)	51,0	(39,0-66,0)	52,0	44,5
<b>Midtjylland</b>		20	0 (0)	95,5	(70,5-366,0)	98,0	89,0
<b>Nordjylland</b>		14	0 (0)	109,0	(68,0-140,0)	79,5	103,0
<b>Hovedstaden</b>		28	0 (0)	74,0	(45,0-107,5)	52,0	62,5
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		5	0 (0)	108,0	(78,0-175,0)	1.340,0	156,0
Bornholms Hospital		23	0 (0)	64,0	(44,0-96,0)	51,0	56,0
<b>Sjælland</b>		3	0 (0)	131,0	(126,0-236,0)	119,0	119,0
Sjællands Universitetshospital		3	0 (0)	131,0	(126,0-236,0)	119,0	119,0
<b>Syddanmark</b>		306	0 (0)	51,0	(39,0-66,0)	52,0	44,5
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		107	0 (0)	46,0	(33,0-60,0)	46,0	52,0
Odense Universitetshospital - Svendborg		180	0 (0)	53,0	(42,0-66,0)	53,0	44,0
Sygehus Lillebælt		5	0 (0)	41,0	(23,0-91,0)	38,0	
Sygehus Sønderjylland		14	0 (0)	100,0	(75,0-132,0)	83,0	
<b>Midtjylland</b>		20	0 (0)	95,5	(70,5-366,0)	98,0	89,0
Aarhus Universitetshospital		16	0 (0)	95,5	(72,0-366,0)	85,5	89,0
<b>Nordjylland</b>		14	0 (0)	109,0	(68,0-140,0)	79,5	103,0
Aalborg Universitetshospital		14	0 (0)	109,0	(68,0-140,0)	79,5	103,0

## 7b. Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede.

**Indikator 7b.s(a): Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede. Opgjort for patienter med Charlson co-morbiditets indeks > 3.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år	
				Median	IQR	2022 Median	2021 Median
Danmark		4	0 (0)	651,0	(98,0-5.603,5)	130,0	41,0
Hovedstaden		3	0 (0)	142,0	(54,0-1.160,0)	130,0	112,5
Midtjylland						134,5	25,0
Hovedstaden		3	0 (0)	142,0	(54,0-1.160,0)	130,0	112,5
Midtjylland						134,5	25,0
Hospitalsenheden Vest							24,5

**Indikator 7b.s(b): Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede. Opgjort for patienter > 85 år og som ikke bor på plejehjem**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år	
			antal (%)	01.01.2022 - 31.12.2022 Median	IQR	2021 Median	2020 Median
<b>Danmark</b>	9	0 (0)	112,0	(59,0-123,0)	37,0	52,0	
<b>Hovedstaden</b>	5	0 (0)	72,0	(59,0-123,0)	1.483,0	127,0	
<b>Midtjylland</b>	#	0 (0)	67,5	(23,0-112,0)	30,5	38,0	
<b>Hovedstaden</b>	5	0 (0)	72,0	(59,0-123,0)	1.483,0	127,0	
Herlev og Gentofte Hospital	3	0 (0)	72,0	(59,0-26.658,0)		123,0	
<b>Midtjylland</b>	#	0 (0)	67,5	(23,0-112,0)	30,5	38,0	
Hospitalsenheden Vest	#	0 (0)	23,0	(23,0-23,0)	30,5	35,5	

**Indikator 7b.s(c): Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede. Opgjort for patienter der bor på plejehjem**  
For få observationer

**Indikator 7b.s(d): Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede. Opgjort for patienter med svær psykiatrisk sygdom.**

Ingen observationer

**Indikator 7b.s(e): Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede. Opgjort for patienter som er ankommet ifm. travlhed.**

For få observationer

**Indikator 7b.s(g): Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede. Opgjort for patienter som er ankommet på en akutafdeling**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023		2022	2021
				Median	IQR	Median	Median
<b>Danmark</b>		76	0 (0)	111,5	(88,5-158,5)	120,5	131,0
<b>Hovedstaden</b>		60	0 (0)	108,5	(84,5-158,5)	110,0	116,0
<b>Sjælland</b>		11	0 (0)	132,0	(102,0-2.657,0)	171,0	187,5
<b>Midtjylland</b>		4	0 (0)	116,5	(105,0-130,5)	118,0	134,0
<b>Hovedstaden</b>		60	0 (0)	108,5	(84,5-158,5)	110,0	116,0
Amager og Hvidovre Hospital		5	0 (0)	140,0	(109,0-650,0)	170,5	186,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		8	0 (0)	115,0	(99,0-152,0)	151,0	122,0
Herlev og Gentofte Hospital		26	0 (0)	104,5	(73,0-160,0)	94,0	115,5
Hospitalerne i Nordsjælland		21	0 (0)	107,0	(83,0-137,0)	109,0	115,0
<b>Sjælland</b>		11	0 (0)	132,0	(102,0-2.657,0)	171,0	187,5
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		11	0 (0)	132,0	(102,0-2.657,0)	181,5	1.505,0
<b>Midtjylland</b>		4	0 (0)	116,5	(105,0-130,5)	118,0	134,0
Hospitalsenhed Midt		#	0 (0)	120,0	(106,0-134,0)	115,0	151,0

## 9a. Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi

**Indikator 9a.s(a): Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi. Opgjort for patienter med Charlson co-morbiditets indeks > 3.**

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	IQR	2022
				Median		Median
<b>Danmark</b>		1.002	0 (0)	473,0	(330,0-747,0)	491,0
<b>Hovedstaden</b>		364	0 (0)	469,0	(334,0-721,0)	465,0
<b>Sjælland</b>		171	0 (0)	487,0	(358,0-850,0)	519,0
<b>Syddanmark</b>		176	0 (0)	535,5	(354,5-753,0)	534,0
<b>Midtjylland</b>		225	0 (0)	413,0	(282,0-603,0)	483,5
<b>Nordjylland</b>		66	0 (0)	553,0	(340,0-892,0)	553,0
<b>Hovedstaden</b>		364	0 (0)	469,0	(334,0-721,0)	465,0
Amager og Hvidovre Hospital		79	0 (0)	532,0	(405,0-709,0)	563,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		73	0 (0)	415,0	(307,0-720,0)	475,0
Bornholms Hospital		7	0 (0)	257,0	(221,0-757,0)	276,0
Herlev og Gentofte Hospital		115	0 (0)	456,0	(318,0-813,0)	416,5
Hospitalerne i Nordsjælland		82	0 (0)	452,5	(347,0-680,0)	443,0
Rigshospitalet		8	0 (0)	596,0	(362,5-1.174,0)	538,0
<b>Sjælland</b>		171	0 (0)	487,0	(358,0-850,0)	519,0
Holbæk Sygehus		46	0 (0)	444,0	(306,0-615,0)	451,0
Nykøbing F Sygehus		33	0 (0)	785,0	(496,0-1.061,0)	556,0
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		41	0 (0)	462,0	(336,0-622,0)	616,5
Sjællands Universitetshospital		51	0 (0)	488,0	(358,0-871,0)	469,0
<b>Syddanmark</b>		176	0 (0)	535,5	(354,5-753,0)	534,0
Esbjerg Sygehus		42	0 (0)	559,5	(452,0-751,0)	449,5
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		66	0 (0)	556,5	(375,0-762,0)	660,0
Sygehus Lillebælt		30	0 (0)	588,0	(377,0-830,0)	470,0
Sygehus Sønderjylland		38	0 (0)	354,0	(278,0-594,0)	449,0
<b>Midtjylland</b>		225	0 (0)	413,0	(282,0-603,0)	483,5



	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år 2022
				Median	IQR	Median
Aarhus Universitetshospital		51	0 (0)	436,0	(302,0-716,0)	485,0
Hospitalsenhed Midt		50	0 (0)	365,0	(251,0-638,0)	430,5
Regionshospitalet Gødstrup		49	0 (0)	437,0	(377,0-534,0)	494,5
Regionshospitalet Horsens		25	0 (0)	493,0	(290,0-859,0)	911,5
Regionshospitalet Randers		50	0 (0)	360,0	(282,0-600,0)	425,0
<b>Nordjylland</b>		66	0 (0)	553,0	(340,0-892,0)	553,0
Aalborg Universitetshospital		35	0 (0)	775,0	(444,0-1.083,0)	604,0
Regionshospitalet Nordjylland		29	0 (0)	441,0	(230,0-582,0)	487,0

**Indikator 9a.s(b): Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi. Opgjort for patienter ældre end 85 år og bor ikke på plejehjem.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023 Median	IQR
<b>Danmark</b>	143	0 (0)		471,0	(342,0-707,0)
<b>Hovedstaden</b>	45	0 (0)		540,0	(415,0-694,0)
<b>Sjælland</b>	27	0 (0)		496,0	(362,0-831,0)
<b>Syddanmark</b>	26	0 (0)		457,5	(342,0-801,0)
<b>Midtjylland</b>	34	0 (0)		383,5	(255,0-535,0)
<b>Nordjylland</b>	11	0 (0)		481,0	(276,0-599,0)
<b>Hovedstaden</b>	45	0 (0)		540,0	(415,0-694,0)
Amager og Hvidovre Hospital	7	0 (0)		452,0	(415,0-602,0)
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	5	0 (0)		784,0	(542,0-877,0)
Herlev og Gentofte Hospital	17	0 (0)		543,0	(424,0-707,0)
Hospitalerne i Nordsjælland	14	0 (0)		490,0	(400,0-671,0)
<b>Sjælland</b>	27	0 (0)		496,0	(362,0-831,0)
Holbæk Sygehus	7	0 (0)		398,0	(334,0-538,0)
Nykøbing F Sygehus	8	0 (0)		917,5	(583,5-1.102,0)
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	5	0 (0)		464,0	(427,0-669,0)
Sjællands Universitetshospital	7	0 (0)		488,0	(294,0-831,0)
<b>Syddanmark</b>	26	0 (0)		457,5	(342,0-801,0)
Odense Universitetshospital - Svendborg	12	0 (0)		424,5	(339,5-935,5)
Sygehus Lillebælt	5	0 (0)		447,0	(445,0-801,0)
Sygehus Sønderjylland	6	0 (0)		405,0	(301,0-525,0)
<b>Midtjylland</b>	34	0 (0)		383,5	(255,0-535,0)
Aarhus Universitetshospital	11	0 (0)		609,0	(302,0-954,0)
Regionshospitalet Gødstrup	8	0 (0)		458,0	(366,5-530,0)

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023	
				Median	IQR
Regionshospitalet Horsens	6	0 (0)		302,0	(86,0-483,0)
Regionshospitalet Randers	6	0 (0)		295,0	(273,0-387,0)
<b>Nordjylland</b>	11	0 (0)		481,0	(276,0-599,0)
Regionshospital Nordjylland	8	0 (0)		494,5	(310,5-584,0)

**Indikator 9a.s(c): Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi. Opgjort for patienter der bor på plejehjem.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Median
<b>Danmark</b>	30	0 (0)		556,0	(391,0-948,0)
<b>Hovedstaden</b>	12	0 (0)		566,5	(395,5-817,0)
<b>Syddanmark</b>	5	0 (0)		555,0	(472,0-574,0)
<b>Midtjylland</b>	7	0 (0)		406,0	(339,0-998,0)
<b>Hovedstaden</b>	12	0 (0)		566,5	(395,5-817,0)
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	7	0 (0)		666,0	(440,0-1.004,0)
<b>Syddanmark</b>	5	0 (0)		555,0	(472,0-574,0)
<b>Midtjylland</b>	7	0 (0)		406,0	(339,0-998,0)

**Indikator 9a.s(d): Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi. Opgjort for patienter med svær psykiatrisk sygdom.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år
				01.01.2023 - 31.12.2023		2022
				Median	IQR	Median
<b>Danmark</b>	10	0 (0)	648,5	(410,0-989,0)	399,0	

**Indikator 9a.s(e): Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi. Opgjort for patienter som er ankommet ifm. travlhed.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år
				01.01.2023 - 31.12.2023		2022
				Median	IQR	Median
<b>Danmark</b>	90	0 (0)	462,5	(337,0-651,0)	512,0	
<b>Hovedstaden</b>	24	0 (0)	453,5	(328,0-582,0)	563,5	
<b>Sjælland</b>	14	0 (0)	394,0	(318,0-528,0)	631,0	
<b>Syddanmark</b>	19	0 (0)	472,0	(304,0-689,0)	557,5	
<b>Midtjylland</b>	23	0 (0)	431,0	(337,0-594,0)	452,0	
<b>Nordjylland</b>	10	0 (0)	827,0	(441,0-1.249,0)	427,5	
<b>Hovedstaden</b>	24	0 (0)	453,5	(328,0-582,0)	563,5	
Amager og Hvidovre Hospital	4	0 (0)	356,5	(338,0-395,5)	704,0	
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	7	0 (0)	513,0	(290,0-563,0)	356,0	
Herlev og Gentofte Hospital	5	0 (0)	426,0	(334,0-1.067,0)	612,0	
Hospitalerne i Nordsjælland	8	0 (0)	508,5	(378,5-762,0)	510,0	
<b>Sjælland</b>	14	0 (0)	394,0	(318,0-528,0)	631,0	
Holbæk Sygehus	6	0 (0)	394,0	(318,0-651,0)	640,0	
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	#	0 (0)	420,5	(294,0-547,0)	763,0	
Sjællands Universitetshospital	6	0 (0)	416,5	(324,0-463,0)	622,0	
<b>Syddanmark</b>	19	0 (0)	472,0	(304,0-689,0)	557,5	
Odense Universitetshospital - Svendborg	10	0 (0)	458,5	(266,0-637,0)	585,5	

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023		2022
				Median	IQR	Median
Sygehus Lillebælt		#	0 (0)	689,0	(689,0-689,0)	584,0
Sygehus Sønderjylland		6	0 (0)	491,5	(397,0-637,0)	557,5
<b>Midtjylland</b>		23	0 (0)	431,0	(337,0-594,0)	452,0
Regionshospitalet Gødstrup		8	0 (0)	388,0	(337,0-484,5)	415,5
Regionshospitalet Randers		9	0 (0)	400,0	(308,0-482,0)	398,0
<b>Nordjylland</b>		10	0 (0)	827,0	(441,0-1.249,0)	427,5
Aalborg Universitetshospital		7	0 (0)	833,0	(342,0-1.328,0)	471,0

**Indikator 9a.s(g): Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi. Opgjort for patienter som er ankommet på en akutafdeling**

	Standard opfyldt	Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
		Antal	antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023	Median	IQR
<b>Danmark</b>	1.634	0 (0)	464,5	(334,0-735,0)	496,0	
<b>Hovedstaden</b>	470	0 (0)	433,0	(331,0-688,0)	445,0	
<b>Sjælland</b>	339	0 (0)	502,0	(364,0-812,0)	548,0	
<b>Syddanmark</b>	268	0 (0)	536,5	(355,0-772,0)	517,5	
<b>Midtjylland</b>	420	0 (0)	435,0	(302,5-629,0)	485,0	
<b>Nordjylland</b>	137	0 (0)	512,0	(338,0-791,0)	554,5	
<b>Hovedstaden</b>	470	0 (0)	433,0	(331,0-688,0)	445,0	
Amager og Hvidovre Hospital	22	0 (0)	646,5	(458,0-914,0)	631,5	
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	69	0 (0)	446,0	(375,0-761,0)	403,5	
Bornholms Hospital	21	0 (0)	341,0	(250,0-777,0)	386,5	
Herlev og Gentofte Hospital	205	0 (0)	414,0	(310,0-659,0)	416,0	
Hospitalerne i Nordsjælland	153	0 (0)	423,0	(336,0-628,0)	467,0	
<b>Sjælland</b>	339	0 (0)	502,0	(364,0-812,0)	548,0	
Holbæk Sygehus	87	0 (0)	456,0	(332,0-620,0)	489,0	
Nykøbing F Sygehus	66	0 (0)	791,5	(468,0-1.010,0)	631,0	
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	87	0 (0)	464,0	(352,0-693,0)	576,5	
Sjællands Universitetshospital	99	0 (0)	488,0	(324,0-788,0)	534,0	
<b>Syddanmark</b>	268	0 (0)	536,5	(355,0-772,0)	517,5	
Esbjerg Sygehus	78	0 (0)	554,0	(449,0-712,0)	499,0	
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg	68	0 (0)	550,5	(361,5-860,0)	653,5	
Sygehus Lillebælt	43	0 (0)	545,0	(377,0-825,0)	573,0	
Sygehus Sønderjylland	79	0 (0)	410,0	(283,0-794,0)	432,0	
<b>Midtjylland</b>	420	0 (0)	435,0	(302,5-629,0)	485,0	
Aarhus Universitetshospital	85	0 (0)	482,0	(349,0-716,0)	491,5	
Hospitalsenhed Midt	94	0 (0)	370,0	(214,0-638,0)	420,5	

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år 2022
				Median	IQR	Median
Regionshospitalet Gødstrup		101	0 (0)	439,0	(353,0-558,0)	511,0
Regionshospitalet Horsens		53	0 (0)	493,0	(339,0-661,0)	584,0
Regionshospitalet Randers		87	0 (0)	400,0	(295,0-661,0)	429,5
<b>Nordjylland</b>		137	0 (0)	512,0	(338,0-791,0)	554,5
Aalborg Universitetshospital		70	0 (0)	577,5	(436,0-833,0)	588,0
Regionshospitalet Nordjylland		65	0 (0)	440,0	(266,0-599,0)	538,5



## 9b. Tid til CT-scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi

**Indikator 9b.s(a): Tid til CT-scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi. Opgjort for patienter med Charlson co-morbiditets indeks > 3.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år
				01.01.2023 - 31.12.2023	Median	IQR
<b>Danmark</b>		169	0 (0)	143,0	(88,0-224,0)	141,0
<b>Hovedstaden</b>		63	0 (0)	148,0	(89,0-247,0)	115,0
<b>Sjælland</b>		21	0 (0)	169,0	(94,0-292,0)	129,0
<b>Syddanmark</b>		43	0 (0)	153,0	(96,0-227,0)	200,0
<b>Midtjylland</b>		33	0 (0)	111,0	(59,0-164,0)	135,0
<b>Nordjylland</b>		9	0 (0)	150,0	(57,0-174,0)	221,0
<b>Hovedstaden</b>		63	0 (0)	148,0	(89,0-247,0)	115,0
Amager og Hvidovre Hospital		9	0 (0)	148,0	(113,0-173,0)	89,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		15	0 (0)	100,0	(59,0-477,0)	119,0
Herlev og Gentofte Hospital		23	0 (0)	143,0	(90,0-224,0)	98,0
Hospitalerne i Nordsjælland		13	0 (0)	247,0	(117,0-271,0)	179,0
<b>Sjælland</b>		21	0 (0)	169,0	(94,0-292,0)	129,0
Holbæk Sygehus		6	0 (0)	133,5	(57,0-224,0)	218,0
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		6	0 (0)	98,0	(33,0-189,0)	140,0
Sjællands Universitetshospital		6	0 (0)	308,0	(94,0-527,0)	126,0
<b>Syddanmark</b>		43	0 (0)	153,0	(96,0-227,0)	200,0
Esbjerg Sygehus		18	0 (0)	132,5	(96,0-186,0)	180,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		11	0 (0)	227,0	(170,0-311,0)	198,5
Sygehus Lillebælt		8	0 (0)	144,0	(41,5-263,5)	132,0
Sygehus Sønderjylland		6	0 (0)	99,5	(68,0-170,0)	244,0
<b>Midtjylland</b>		33	0 (0)	111,0	(59,0-164,0)	135,0
Aarhus Universitetshospital		12	0 (0)	114,0	(105,0-135,0)	121,0
Hospitalsenhed Midt		9	0 (0)	59,0	(49,0-164,0)	174,5

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år 2022
				Median	IQR	Median
Regionshospitalet Gødstrup		6	0 (0)	164,5	(109,0-305,0)	142,0
<b>Nordjylland</b>		9	0 (0)	150,0	(57,0-174,0)	221,0
Aalborg Universitetshospital		4	0 (0)	168,5	(67,5-377,0)	258,5
Regionshospital Nordjylland		5	0 (0)	128,0	(57,0-163,0)	157,0

**Indikator 9b.s(b): Tid til CT-scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi. Opgjort for patienter ældre end 85 år og ikke bor på plejehjem.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023	
				Median	IQR
<b>Danmark</b>		139	0 (0)	156,0	(97,0-293,0)
<b>Hovedstaden</b>		45	0 (0)	160,0	(112,0-274,0)
<b>Sjælland</b>		26	0 (0)	196,0	(134,0-408,0)
<b>Syddanmark</b>		25	0 (0)	162,0	(111,0-256,0)
<b>Midtjylland</b>		32	0 (0)	89,0	(54,5-158,0)
<b>Nordjylland</b>		11	0 (0)	206,0	(114,0-293,0)
<b>Hovedstaden</b>		45	0 (0)	160,0	(112,0-274,0)
Amager og Hvidovre Hospital		7	0 (0)	172,0	(140,0-238,0)
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		5	0 (0)	148,0	(-40,0-217,0)
Herlev og Gentofte Hospital		17	0 (0)	160,0	(123,0-334,0)
Hospitallerne i Nordsjælland		14	0 (0)	196,0	(107,0-262,0)
<b>Sjælland</b>		26	0 (0)	196,0	(134,0-408,0)
Holbæk Sygehus		7	0 (0)	130,0	(66,0-158,0)
Nykøbing F Sygehus		8	0 (0)	399,5	(239,5-535,0)
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse		5	0 (0)	196,0	(195,0-265,0)
Sjællands Universitetshospital		6	0 (0)	216,0	(177,0-408,0)
<b>Syddanmark</b>		25	0 (0)	162,0	(111,0-256,0)
Odense Universitetshospital - Svendborg		11	0 (0)	171,0	(120,0-455,0)
Sygehus Lillebælt		5	0 (0)	134,0	(62,0-199,0)
Sygehus Sønderjylland		6	0 (0)	143,5	(101,0-212,0)
<b>Midtjylland</b>		32	0 (0)	89,0	(54,5-158,0)
Aarhus Universitetshospital		11	0 (0)	84,0	(57,0-126,0)
Regionshospitalet Gødstrup		7	0 (0)	119,0	(52,0-242,0)
Regionshospitalet Horsens		6	0 (0)	99,0	(-360,0-178,0)

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2023 - 31.12.2023 Median	IQR
Regionshospitalet Randers	6	0 (0)		110,0	(56,0-298,0)
<b>Nordjylland</b>	11	0 (0)		206,0	(114,0-293,0)
Regionshospital Nordjylland	8	0 (0)		190,0	(128,5-296,0)

**Indikator 9b.s(c): Tid til CT-scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi. Opgjort for patienter der bor på plejehjem.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2023 - 31.12.2023	Median IQR
<b>Danmark</b>		30	0 (0)	184,0 (92,0-289,0)	
<b>Hovedstaden</b>		12	0 (0)	121,5 (72,5-330,5)	
<b>Syddanmark</b>		5	0 (0)	170,0 (75,0-226,0)	
<b>Midtjylland</b>		7	0 (0)	197,0 (43,0-269,0)	
<b>Hovedstaden</b>		12	0 (0)	121,5 (72,5-330,5)	
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		7	0 (0)	132,0 (53,0-493,0)	
<b>Syddanmark</b>		5	0 (0)	170,0 (75,0-226,0)	
<b>Midtjylland</b>		7	0 (0)	197,0 (43,0-269,0)	

**Indikator 9b.s(d): Tid til CT-scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi. Opgjort for patienter med svær psykiatrisk sygdom.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år
			antal	01.01.2023 - 31.12.2023		2022
			(%)	Median	IQR	Median
<b>Danmark</b>	9	0 (0)		126,0	(70,0-392,0)	134,0

**Indikator 9b.s(e): Tid til CT-scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi. Opgjort for patienter som er ankommet ifm. travlhed.**

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år
			antal	01.01.2023 - 31.12.2023		2022
			(%)	Median	IQR	Median
<b>Danmark</b>	83	0 (0)		138,0	(96,0-219,0)	167,5
<b>Hovedstaden</b>	24	0 (0)		158,5	(99,5-223,0)	142,0
<b>Sjælland</b>	12	0 (0)		120,5	(98,5-238,5)	125,0
<b>Syddanmark</b>	17	0 (0)		123,0	(100,0-287,0)	228,0
<b>Midtjylland</b>	20	0 (0)		134,5	(86,0-198,5)	165,5
<b>Nordjylland</b>	10	0 (0)		152,0	(119,0-180,0)	150,5
<b>Hovedstaden</b>	24	0 (0)		158,5	(99,5-223,0)	142,0
Amager og Hvidovre Hospital	4	0 (0)		162,0	(131,0-215,5)	201,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	7	0 (0)		205,0	(19,0-227,0)	93,0
Herlev og Gentofte Hospital	5	0 (0)		106,0	(77,0-143,0)	101,0
Hospitalerne i Nordsjælland	8	0 (0)		193,0	(114,0-284,5)	164,0
<b>Sjælland</b>	12	0 (0)		120,5	(98,5-238,5)	125,0
Holbæk Sygehus	5	0 (0)		127,0	(110,0-341,0)	83,0
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	#	0 (0)		202,5	(151,0-254,0)	184,0
Sjællands Universitetshospital	5	0 (0)		101,0	(96,0-114,0)	260,0
<b>Syddanmark</b>	17	0 (0)		123,0	(100,0-287,0)	228,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	9	0 (0)		100,0	(63,0-123,0)	233,0

	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år 2022
				Median	IQR	Median
Sygehus Sønderjylland		5	0 (0)	287,0	(150,0-315,0)	126,0
<b>Midtjylland</b>		20	0 (0)	134,5	(86,0-198,5)	165,5
Regionshospitalet Gødstrup		7	0 (0)	139,0	(104,0-143,0)	101,0
Regionshospitalet Randers		7	0 (0)	98,0	(58,0-138,0)	184,0
<b>Nordjylland</b>		10	0 (0)	152,0	(119,0-180,0)	150,5
Aalborg Universitetshospital		7	0 (0)	176,0	(72,0-192,0)	166,0

**Indikator 9b.s(g): Tid til CT-scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi. Opgjort for patienter som er ankommet på en akutafdeling**

	Standard opfyldt	Uoplyst Antal antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år 2022
				Median	IQR	Median
<b>Danmark</b>	1.560	0 (0)	142,0	(87,0-246,0)	156,0	
<b>Hovedstaden</b>	450	0 (0)	138,5	(84,0-237,0)	155,0	
<b>Sjælland</b>	326	0 (0)	168,5	(98,0-301,0)	177,0	
<b>Syddanmark</b>	252	0 (0)	152,0	(96,5-237,5)	158,0	
<b>Midtjylland</b>	399	0 (0)	114,0	(71,0-203,0)	144,0	
<b>Nordjylland</b>	133	0 (0)	166,0	(108,0-256,0)	163,5	
<b>Hovedstaden</b>	450	0 (0)	138,5	(84,0-237,0)	155,0	
Amager og Hvidovre Hospital	21	0 (0)	306,0	(142,0-373,0)	168,0	
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	69	0 (0)	167,0	(102,0-255,0)	163,5	
Bornholms Hospital	18	0 (0)	94,0	(61,0-152,0)	107,5	
Herlev og Gentofte Hospital	195	0 (0)	120,0	(64,0-209,0)	134,0	
Hospitalerne i Nordsjælland	147	0 (0)	154,0	(99,0-249,0)	164,0	
<b>Sjælland</b>	326	0 (0)	168,5	(98,0-301,0)	177,0	
Holbæk Sygehus	84	0 (0)	149,5	(84,5-278,0)	162,0	
Nykøbing F Sygehus	66	0 (0)	181,5	(86,0-379,0)	136,0	
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	80	0 (0)	172,5	(115,5-272,5)	187,0	
Sjællands Universitetshospital	96	0 (0)	180,0	(114,0-289,0)	177,5	
<b>Syddanmark</b>	252	0 (0)	152,0	(96,5-237,5)	158,0	
Esbjerg Sygehus	76	0 (0)	152,5	(100,0-212,5)	156,0	
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg	61	0 (0)	155,0	(100,0-246,0)	182,0	
Sygehus Lillebælt	41	0 (0)	151,0	(82,0-199,0)	195,0	
Sygehus Sønderjylland	74	0 (0)	151,5	(103,0-277,0)	146,0	
<b>Midtjylland</b>	399	0 (0)	114,0	(71,0-203,0)	144,0	
Aarhus Universitetshospital	83	0 (0)	109,0	(60,0-153,0)	132,0	
Hospitalsenhed Midt	92	0 (0)	115,0	(75,0-187,0)	153,0	



	Standard opfyldt	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2023 - 31.12.2023		Tidligere år 2022
				Median	IQR	Median
Regionshospitalet Gødstrup		96	0 (0)	119,0	(66,0-217,0)	126,0
Regionshospitalet Horsens		48	0 (0)	165,0	(105,0-261,5)	148,0
Regionshospitalet Randers		80	0 (0)	110,5	(69,0-230,5)	150,0
<b>Nordjylland</b>		133	0 (0)	166,0	(108,0-256,0)	163,5
Aalborg Universitetshospital		69	0 (0)	192,0	(131,0-276,0)	183,0
Regionshospitalet Nordjylland		62	0 (0)	139,0	(98,0-208,0)	157,0

## 10. Deskriptive tabeller

For at belyse populationssammensætningen og variationen mellem enhederne, er på de følgende sider præsentation af fordelingen af køn, alder og komorbiditet for hver indrapporterende enhed.

### Fordeling af køn

		Køn					
		I alt		Mand		Kvinde	
		Antal	%	Antal	%	Antal	%
Danmark		1.864.156	100,0	898.225	48,2	965.931	51,8
Region							
Hovedstaden	Region i alt	769.160	100,0	358.788	46,6	410.372	53,4
	Amager og Hvidovre Hospital	189.398	24,6	84.998	44,9	104.400	55,1
	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	122.084	15,9	60.398	49,5	61.686	50,5
	Bornholms Hospital	22.615	2,9	10.848	48,0	11.767	52,0
	Herlev og Gentofte Hospital	187.865	24,4	89.935	47,9	97.930	52,1
	Hospitalerne i Nordsjælland	151.423	19,7	70.195	46,4	81.228	53,6
	Rigshospitalet	95.775	12,5	42.414	44,3	53.361	55,7
Sjælland	Region i alt	286.358	100,0	138.098	48,2	148.260	51,8
	Holbæk Sygehus	62.830	21,9	29.135	46,4	33.695	53,6
	Nykøbing F Sygehus	49.254	17,2	23.930	48,6	25.324	51,4
	Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	82.710	28,9	39.129	47,3	43.581	52,7
	Sjællands Universitetshospital	91.564	32,0	45.904	50,1	45.660	49,9
Syddanmark	Region i alt	356.584	100,0	181.102	50,8	175.482	49,2
	Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	58.328	16,4	30.005	51,4	28.323	48,6
	Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	6	0,0	3	50,0	3	50,0
	Odense Universitetshospital - Svendborg	131.073	36,8	65.934	50,3	65.139	49,7
	Sygehus Lillebælt	103.243	29,0	52.940	51,3	50.303	48,7
	Sygehus Sønderjylland	63.934	17,9	32.220	50,4	31.714	49,6
Midtjylland	Region i alt	299.071	100,0	145.832	48,8	153.239	51,2
	Aarhus Universitetshospital	91.398	30,6	44.602	48,8	46.796	51,2
	Hospitalsenhed Midt	54.255	18,1	26.212	48,3	28.043	51,7
	Regionshospitalet Gødstrup	65.444	21,9	32.675	49,9	32.769	50,1
	Regionshospitalet Horsens	40.269	13,5	19.118	47,5	21.151	52,5
	Regionshospitalet Randers	47.047	15,7	22.891	48,7	24.156	51,3

		Køn					
		I alt		Mand		Kvinde	
		Antal	%	Antal	%	Antal	%
Nordjylland	Samsø Sundheds- og Akuthus	658	0,2	334	50,8	324	49,2
	Region i alt	152.983	100,0	74.405	48,6	78.578	51,4
	Aalborg Universitetshospital	96.043	62,8	46.883	48,8	49.160	51,2
	Aalborg Universitetshospital, Thisted	16.380	10,7	8.089	49,4	8.291	50,6
	Regionshospital Nordjylland	40.560	26,5	19.433	47,9	21.127	52,1

### Alder fordelt på intervaller

		Alder							
		I alt		0-10		10-20		20-30	
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Danmark		1.864.156	100,0	270.330	14,5	169.072	9,1	224.832	12,1
Region									
Hovedstaden	Region i alt	769.160	100,0	129.077	16,8	65.506	8,5	102.930	13,4
	Amager og Hvidovre Hospital	189.398	24,6	39.712	21,0	15.470	8,2	29.627	15,6
	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	122.084	15,9	11.795	9,7	8.772	7,2	23.027	18,9
	Bornholms Hospital	22.615	2,9	2.441	10,8	2.010	8,9	2.382	10,5
	Herlev og Gentofte Hospital	187.865	24,4	32.187	17,1	17.049	9,1	20.348	10,8
	Hospitalerne i Nordsjælland	151.423	19,7	27.916	18,4	15.278	10,1	14.951	9,9
	Rigshospitalet	95.775	12,5	15.026	15,7	6.927	7,2	12.595	13,2
Sjælland	Region i alt	286.358	100,0	33.260	11,6	27.912	9,7	33.933	11,8
	Holbæk Sygehus	62.830	21,9	7.288	11,6	5.615	8,9	7.519	12,0
	Nykøbing F Sygehus	49.254	17,2	4.913	10,0	4.242	8,6	5.458	11,1
	Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	82.710	28,9	10.337	12,5	8.979	10,9	11.311	13,7
	Sjællands Universitetshospital	91.564	32,0	10.722	11,7	9.076	9,9	9.645	10,5
Syddanmark	Region i alt	356.584	100,0	47.532	13,3	37.416	10,5	38.603	10,8
	Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	58.328	16,4	7.941	13,6	6.407	11,0	6.638	11,4

		Alder							
		I alt		0-10		10-20		20-30	
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
	<b>Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)</b>	6	0,0	0	0	0	0	0	0
	<b>Odense Universitetshospital - Svendborg</b>	131.073	36,8	17.014	13,0	12.297	9,4	14.427	11,0
	<b>Sygehus Lillebælt</b>	103.243	29,0	14.684	14,2	11.702	11,3	11.294	10,9
	<b>Sygehus Sønderjylland</b>	63.934	17,9	7.893	12,3	7.010	11,0	6.244	9,8
Midtjylland	<b>Region i alt</b>	299.071	100,0	42.635	14,3	24.488	8,2	32.340	10,8
	<b>Aarhus Universitetshospital</b>	91.398	30,6	15.717	17,2	7.009	7,7	12.249	13,4
	<b>Hospitalsenhed Midt</b>	54.255	18,1	7.496	13,8	5.021	9,3	4.962	9,1
	<b>Regionshospitalet Gødstrup</b>	65.444	21,9	8.824	13,5	5.193	7,9	6.142	9,4
	<b>Regionshospitalet Horsens</b>	40.269	13,5	3.739	9,3	2.993	7,4	4.449	11,0
	<b>Regionshospitalet Randers</b>	47.047	15,7	6.847	14,6	4.260	9,1	4.519	9,6
	<b>Samsø Sundheds- og Akuthus</b>	658	0,2	12	1,8	12	1,8	19	2,9
Nordjylland	<b>Region i alt</b>	152.983	100,0	17.826	11,7	13.750	9,0	17.026	11,1
	<b>Aalborg Universitetshospital</b>	96.043	62,8	11.972	12,5	8.521	8,9	11.403	11,9
	<b>Aalborg Universitetshospital, Thisted</b>	16.380	10,7	1.303	8,0	1.619	9,9	1.583	9,7
	<b>Regionshospital Nordjylland</b>	40.560	26,5	4.551	11,2	3.610	8,9	4.040	10,0
	<b>Alder</b>								
	<b>30-40</b>	40-50	50-60	60-70					
	<b>Antal</b>	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	
Danmark			147.9	181.		188.			
	<b>218.775</b>	11,7	49	7,9	589	9,7	828	10,1	
	<b>Region</b>								
Hovedstaden	<b>Region i alt</b>	105.493	13,7	64.782	8,4	72.449	9,4	67.567	8,8
	<b>Amager og Hvidovre Hospital</b>	29.525	15,6	16.375	8,6	15.246	8,0	13.622	7,2
	<b>Bispebjerg og Frederiksberg Hospital</b>	15.912	13,0	11.292	9,2	12.785	10,5	11.109	9,1
	<b>Bornholms Hospital</b>	2.443	10,8	1.747	7,7	2.315	10,2	2.694	11,9
	<b>Herlev og Gentofte Hospital</b>	22.268	11,9	15.439	8,2	17.970	9,6	17.304	9,2
	<b>Hospitalerne i Nordsjælland</b>	17.434	11,5	11.336	7,5	14.821	9,8	14.094	9,3
	<b>Rigshospitalet</b>	17.911	18,7	8.593	9,0	9.312	9,7	8.744	9,1

Alder		40-50			50-60			60-70		
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	
Sjælland	Region i alt	31.591	11,0	22.942	8,0	29.600	10,3	31.094	10,9	
	Holbæk Sygehus	6.940	11,0	4.810	7,7	6.256	10,0	6.996	11,1	
	Nykøbing F Sygehus	4.621	9,4	3.754	7,6	5.165	10,5	5.857	11,9	
	Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	9.795	11,8	6.689	8,1	8.239	10,0	8.400	10,2	
	Sjællands Universitetshospital	10.235	11,2	7.689	8,4	9.940	10,9	9.841	10,7	
	Syddanmark	Region i alt	34.157	9,6	27.356	7,7	35.137	9,9	38.009	10,7
	Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	5.680	9,7	4.408	7,6	5.585	9,6	5.912	10,1	
	Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	0	0	# 16,7	# 16,7	0	0			
	Odense Universitetshospital - Svendborg	12.230	9,3	9.686	7,4	13.015	9,9	14.652	11,2	
	Sygehus Lillebælt	10.420	10,1	8.397	8,1	10.360	10,0	10.408	10,1	
	Sygehus Sønderjylland	5.827	9,1	4.864	7,6	6.176	9,7	7.037	11,0	
Midtjylland	Region i alt	31.466	10,5	22.016	7,4	29.462	9,9	34.089	11,4	
	Aarhus Universitetshospital	10.106	11,1	6.476	7,1	8.753	9,6	9.930	10,9	
	Hospitalsenhed Midt	5.607	10,3	4.176	7,7	5.381	9,9	6.401	11,8	
	Regionshospitalet Gødstrup	6.256	9,6	4.585	7,0	6.408	9,8	7.751	11,8	
	Regionshospitalet Horsens	4.783	11,9	3.354	8,3	4.253	10,6	4.730	11,7	
	Regionshospitalet Randers	4.696	10,0	3.397	7,2	4.586	9,7	5.167	11,0	
	Samsø Sundheds- og Akuthus	18	2,7	28	4,3	81	12,3	110	16,7	
Nordjylland	Region i alt	16.068	10,5	10.853	7,1	14.941	9,8	18.069	11,8	
	Aalborg Universitetshospital	10.502	10,9	6.811	7,1	9.492	9,9	11.263	11,7	
	Aalborg Universitetshospital, Thisted	1.590	9,7	1.194	7,3	1.593	9,7	2.038	12,4	
	Regionshospitalet Nordjylland	3.976	9,8	2.848	7,0	3.856	9,5	4.768	11,8	

	Alder							
	70-80		80-90		90+			
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Danmark	229.576	12,3	170.060	9,1	41.941	2,2	21.204	1,1

		Alder							
		70-80		80-90		90+		.	
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
<b>Region</b>									
<b>Hovedstaden</b>	<b>Region i alt</b>	77.539	10,1	57.556	7,5	14.734	1,9	11.527	1,5
	<b>Amager og Hvidovre Hospital</b>	14.012	7,4	9.729	5,1	2.740	1,4	3.340	1,8
	<b>Bispebjerg og Frederiksberg Hospital</b>	12.662	10,4	8.545	7,0	2.347	1,9	3.838	3,1
	<b>Bornholms Hospital</b>	3.227	14,3	2.254	0	533	2,4	569	2,5
	<b>Herlev og Gentofte Hospital</b>	20.835	11,1	18.024	9,6	5.062	2,7	1.379	0,7
	<b>Hospitalerne i Nordsjælland</b>	17.898	11,8	13.456	8,9	3.131	2,1	1.108	0,7
	<b>Rigshospitalet</b>	8.905	9,3	5.548	5,8	921	1,0	1.293	1,4
<b>Sjælland</b>	<b>Region i alt</b>	39.786	13,9	27.933	9,8	6.647	2,3	1.660	0,6
	<b>Holbæk Sygehus</b>	9.183	14,6	6.280	0	1.593	2,5	350	0,6
	<b>Nykøbing F Sygehus</b>	7.617	15,5	5.562	3	1.508	3,1	557	1,1
	<b>Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse</b>	9.802	11,9	7.118	8,6	1.755	2,1	285	0,3
	<b>Sjællands Universitetshospital</b>	13.184	14,4	8.973	9,8	1.791	2,0	468	0,5
<b>Syddanmark</b>	<b>Region i alt</b>	47.477	13,3	37.602	5	9.208	2,6	4.087	1,1
	<b>Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus</b>	7.268	12,5	5.743	9,8	1.367	2,3	1.379	2,4
	<b>Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)</b>	#	33,3	#	3	0	0	0	0
	<b>Odense Universitetshospital - Svendborg</b>	18.545	14,1	14.540	1	3.713	2,8	954	0,7
	<b>Sygehus Lillebælt</b>	12.946	12,5	9.763	9,5	2.328	2,3	941	0,9
	<b>Sygehus Sønderjylland</b>	8.716	13,6	7.554	8	1.800	2,8	813	1,3
<b>Midtjylland</b>	<b>Region i alt</b>	42.563	14,2	30.565	2	7.286	2,4	2.161	0,7
	<b>Aarhus Universitetshospital</b>	11.456	12,5	7.359	8,1	1.739	1,9	604	0,7
	<b>Hospitalsenhed Midt</b>	7.743	14,3	5.750	6	1.501	2,8	217	0,4
	<b>Regionshospitalet Gødstrup</b>	10.171	15,5	7.528	5	1.690	2,6	896	1,4

		Alder							
		70-80		80-90		90+		.	
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
	<b>Regionshospitalet Horsens</b>			11,					
		6.065	15,1	4.638	5	1.068	2,7	197	0,5
	<b>Regionshospitalet Randers</b>			11,					
		6.929	14,7	5.165	0	1.247	2,7	234	0,5
	<b>Samsø Sundheds- og Akuthus</b>			19,					
		199	30,2	125	0	41	6,2	13	2,0
<b>Nordjylland</b>	<b>Region i alt</b>			10,					
		22.211	14,5	16.404	7	4.066	2,7	1.769	1,2
	<b>Aalborg Universitetshospital</b>			12,					
		13.708	14,3	9.403	9,8	2.219	2,3	749	0,8
	<b>Aalborg Universitetshospital, Thisted</b>			12,					
		2.646	16,2	2.114	9	501	3,1	199	1,2
	<b>Regionshospitalet Nordjylland</b>			12,					
		5.857	14,4	4.887	0	1.346	3,3	821	2,0

**Komorbidity (Charlson co-morbidity index)**

		Komorbidity							
		I alt		0		1-2		3+	
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
<b>Danmark</b>		1.864.156	100,0	1.322.187	70,9	372.849	20,0	169.120	9,1
<b>Region</b>									
<b>Hovedstaden</b>	<b>Region i alt</b>	769.160	100,0	574.382	74,7	137.983	17,9	56.795	7,4
	<b>Amager og Hvidovre Hospital</b>	189.398	24,6	150.384	79,4	28.331	15,0	10.683	5,6
	<b>Bispebjerg og Frederiksberg Hospital</b>	122.084	15,9	91.059	74,6	22.079	18,1	8.946	7,3
	<b>Bornholms Hospital</b>	22.615	2,9	15.382	68,0	4.970	22,0	2.263	10,0
	<b>Herlev og Gentofte Hospital</b>	187.865	24,4	134.718	71,7	36.421	19,4	16.726	8,9
	<b>Hospitalet i Nordsjælland</b>	151.423	19,7	112.687	74,4	27.836	18,4	10.900	7,2
	<b>Rigshospitalet</b>	95.775	12,5	70.152	73,2	18.346	19,2	7.277	7,6
<b>Sjælland</b>	<b>Region i alt</b>	286.358	100,0	199.140	69,5	60.348	21,1	26.870	9,4
	<b>Holbæk Sygehus</b>	62.830	21,9	43.571	69,3	13.577	21,6	5.682	9,0
	<b>Nykøbing F Sygehus</b>	49.254	17,2	32.568	66,1	11.121	22,6	5.565	11,3
	<b>Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse</b>	82.710	28,9	59.759	72,3	16.350	19,8	6.601	8,0
	<b>Sjællands Universitetshospital</b>	91.564	32,0	63.242	69,1	19.300	21,1	9.022	9,9
<b>Syddanmark</b>	<b>Region i alt</b>	356.584	100,0	241.800	67,8	75.768	21,2	39.016	10,9
	<b>Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus</b>	58.328	16,4	40.237	69,0	11.843	20,3	6.248	10,7
	<b>Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)</b>	6	0,0	3	50,0	#	33,3	#	16,7
	<b>Odense Universitetshospital - Svendborg</b>	131.073	36,8	85.918	65,5	29.953	22,9	15.202	11,6
	<b>Sygehus Lillebælt</b>	103.243	29,0	72.133	69,9	20.351	19,7	10.759	10,4
	<b>Sygehus Sønderjylland</b>	63.934	17,9	43.509	68,1	13.619	21,3	6.806	10,6
<b>Midtjylland</b>	<b>Region i alt</b>	299.071	100,0	203.018	67,9	65.339	21,8	30.714	10,3
	<b>Aarhus Universitetshospital</b>	91.398	30,6	63.314	69,3	18.934	20,7	9.150	10,0
	<b>Hospitalsenhed Midt</b>	54.255	18,1	35.741	65,9	12.579	23,2	5.935	10,9
	<b>Regionshospitalet Gødstrup</b>	65.444	21,9	43.252	66,1	15.129	23,1	7.063	10,8
	<b>Regionshospitalet Horsens</b>	40.269	13,5	27.459	68,2	8.517	21,2	4.293	10,7



	Komorbiditet							
	I alt		0		1-2		3+	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
<b>Regionshospitalet Randers</b>	47.047	15,7	32.917	70,0	9.974	21,2	4.156	8,8
<b>Samsø Sundheds- og Akuthus</b>	658	0,2	335	50,9	206	31,3	117	17,8
<b>Nordjylland Region i alt</b>	152.983	100,0	103.847	67,9	33.411	21,8	15.725	10,3
<b>Aalborg Universitetshospital</b>	96.043	62,8	65.960	68,7	20.470	21,3	9.613	10,0
<b>Aalborg Universitetshospital, Thisted</b>	16.380	10,7	10.770	65,8	3.862	23,6	1.748	10,7
<b>Regionshospitalet Nordjylland</b>	40.560	26,5	27.117	66,9	9.079	22,4	4.364	10,8

**Kontaktvarighed, afdelingsskift og kontakttidspunkt**

For at belyse forskelle mellem de indrapporterende enheder, er nedenfor en række tabeller, der belyser kontaktvarighed for alle, for forløb ≤ 12 timer og for forløb > 12 timer og fordelt på henvendelsestidspunkt.

**Samlet varighed for hospitalsforløb – timer**

		I alt		Forløbsvarighed			
		Antal	%	Q1	Median	Mean	Q3
<b>Danmark</b>		1.864.156	100,0	2	4	33	23
<b>Region</b>							
<b>Hovedstaden</b>	<b>Region i alt</b>	769.160	100,0	1	3	26	11
	Amager og Hvidovre Hospital	189.398	24,6	1	3	23	9
	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	122.084	15,9	1	2	23	6
	Bornholms Hospital	22.615	2,9	1	3	27	9
	Herlev og Gentofte Hospital	187.865	24,4	2	4	26	13
	Hospitalet i Nordsjælland	151.423	19,7	1	3	25	11
	Rigshospitalet	95.775	12,5	1	4	39	26
<b>Sjælland</b>	<b>Region i alt</b>	286.358	100,0	2	5	36	24
	Holbæk Sygehus	62.830	21,9	2	5	38	29
	Nykøbing F Sygehus	49.254	17,2	3	6	37	26
	Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	82.710	28,9	2	4	34	20
	Sjællands Universitetshospital	91.564	32,0	2	4	35	24
<b>Syddanmark</b>	<b>Region i alt</b>	356.584	100,0	2	4	35	25
	Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	58.328	16,4	2	5	36	25
	Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	6	0,0	0	1	1	1
	Odense Universitetshospital - Svendborg	131.073	36,8	2	5	37	25
	Sygehus Lillebælt	103.243	29,0	2	4	32	24
	Sygehus Sønderjylland	63.934	17,9	1	4	34	25
<b>Midtjylland</b>	<b>Region i alt</b>	299.071	100,0	3	7	40	42
	Aarhus Universitetshospital	91.398	30,6	2	6	46	45
	Hospitalsenhed Midt	54.255	18,1	3	8	41	47
	Regionshospitalet Gødstrup	65.444	21,9	3	7	38	40
	Regionshospitalet Horsens	40.269	13,5	3	7	37	40
	Regionshospitalet Randers	47.047	15,7	2	6	35	29
	Samsø Sundheds- og Akuthus	658	0,2	5	20	151	69
<b>Nordjylland</b>	<b>Region i alt</b>	152.983	100,0	3	6	42	44

---

	I alt		Forløbsvarighed			
	Antal	%	Q1	Median	Mean	Q3
Aalborg Universitetshospital	96.043	62,8	3	6	45	45
Aalborg Universitetshospital, Thisted	16.380	10,7	2	4	33	27
Regionshospital Nordjylland	40.560	26,5	3	5	38	44

**Opholdstid for forløb ≤ 12 timer angivet i timer**

		I alt		Opholdstid for hospitalsophold < 12 timer					
		Antal	%	Antal	%	Q1	Median	Mean	Q3
<b>Danmark</b>		1.864.156	100,0	1.288.168	69,1	1	2	3	4
<b>Region</b>									
<b>Hovedstaden</b>	<b>Region i alt</b>	769.160	100,0	583.770	75,9	1	2	3	4
	<b>Amager og Hvidovre Hospital</b>	189.398	24,6	146.917	77,6	1	2	3	4
	<b>Bispebjerg og Frederiksberg Hospital</b>	122.084	15,9	98.460	80,6	1	2	2	3
	<b>Bornholms Hospital</b>	22.615	2,9	17.469	77,2	1	2	3	4
	<b>Herlev og Gentofte Hospital</b>	187.865	24,4	139.750	74,4	1	3	3	5
	<b>Hospitalet i Nordsjælland</b>	151.423	19,7	114.958	75,9	1	2	3	4
	<b>Rigshospitalet</b>	95.775	12,5	66.216	69,1	1	2	3	4
<b>Sjælland</b>	<b>Region i alt</b>	286.358	100,0	194.833	68,0	1	3	3	5
	<b>Holbæk Sygehus</b>	62.830	21,9	42.097	67,0	2	3	4	5
	<b>Nykøbing F Sygehus</b>	49.254	17,2	31.800	64,6	2	3	4	6
	<b>Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse</b>	82.710	28,9	57.784	69,9	1	2	3	5
	<b>Sjællands Universitetshospital</b>	91.564	32,0	63.152	69,0	1	2	3	4
<b>Syddanmark</b>	<b>Region i alt</b>	356.584	100,0	238.751	67,0	1	2	3	4
	<b>Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus</b>	58.328	16,4	38.277	65,6	1	2	3	4
	<b>Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)</b>	6	0,0	6	100,0	0	1	1	1
	<b>Odense Universitetshospital - Svendborg</b>	131.073	36,8	87.377	66,7	2	3	3	5
	<b>Sygehus Lillebælt</b>	103.243	29,0	70.573	68,4	1	2	3	4
	<b>Sygehus Sønderjylland</b>	63.934	17,9	42.518	66,5	1	2	3	4
<b>Midtjylland</b>	<b>Region i alt</b>	299.071	100,0	177.338	59,3	2	3	4	5
	<b>Aarhus Universitetshospital</b>	91.398	30,6	53.682	58,7	1	3	3	5
	<b>Hospitalsenhed Midt</b>	54.255	18,1	30.359	56,0	1	3	4	5
	<b>Regionshospitalet Gødstrup</b>	65.444	21,9	39.720	60,7	2	3	4	6
	<b>Regionshospitalet Horsens</b>	40.269	13,5	23.892	59,3	2	3	4	6
	<b>Regionshospitalet Randers</b>	47.047	15,7	29.429	62,6	1	3	4	5
	<b>Samsø Sundheds- og Akuthus</b>	658	0,2	256	38,9	2	3	5	7

		I alt		Opholdstid for hospitalsophold < 12 timer					
		Antal	%	Antal	%	Q1	Median	Mean	Q3
Nordjylland	Region i alt	152.983	100,0	93.476	61,1	2	3	4	5
	Aalborg Universitetshospital	96.043	62,8	57.444	59,8	2	3	4	5
	Aalborg Universitetshospital, Thisted	16.380	10,7	11.050	67,5	1	3	3	4
	Regionshospital Nordjylland	40.560	26,5	24.982	61,6	2	3	4	5

### Varighed af hospitalsophold - timer (alle forløb > 12 timer)

		I alt		Indlæggelsesvarighed					
		Antal	%	Antal	%	Q1	Median	Mean	Q3
Danmark		1.864.156	100,0	575.988	30,9	26	57	99	119
Region									
Hovedstaden	Region i alt	769.160	100,0	185.390	24,1	26	57	99	117
	Amager og Hvidovre Hospital	189.398	24,6	42.481	22,4	26	54	94	112
	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	122.084	15,9	23.624	19,4	25	55	108	136
	Bornholms Hospital	22.615	2,9	5.146	22,8	28	71	111	136
	Herlev og Gentofte Hospital	187.865	24,4	48.115	25,6	26	55	90	109
	Hospitalerne i Nordsjælland	151.423	19,7	36.465	24,1	25	53	93	112
	Rigshospitalet	95.775	12,5	29.559	30,9	31	67	121	123
Sjælland	Region i alt	286.358	100,0	91.525	32,0	26	60	105	128
	Holbæk Sygehus	62.830	21,9	20.733	33,0	30	69	107	132
	Nykøbing F Sygehus	49.254	17,2	17.454	35,4	23	59	98	124
	Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	82.710	28,9	24.926	30,1	24	53	105	135
	Sjællands Universitetshospital	91.564	32,0	28.412	31,0	27	57	107	124
Syddanmark	Region i alt	356.584	100,0	117.833	33,0	25	57	100	121
	Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	58.328	16,4	20.051	34,4	24	52	98	122
	Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	6	0,0	0	0,0	0	0	0	0
	Odense Universitetshospital - Svendborg	131.073	36,8	43.696	33,3	25	58	104	122
	Sygehus Lillebælt	103.243	29,0	32.670	31,6	25	58	97	120

		I alt		Indlæggelsesvarighed					
		Antal	%	Antal	%	Q1	Median	Mean	Q3
Midtjylland	Sygehus Sønderjylland	63.934	17,9	21.416	33,5	25	58	96	121
	Region i alt	299.071	100,0	121.733	40,7	25	55	94	111
	Aarhus Universitetshospital	91.398	30,6	37.716	41,3	26	58	106	121
	Hospitalsenhed Midt	54.255	18,1	23.896	44,0	24	53	87	102
	Regionshospitalet Gødstrup	65.444	21,9	25.724	39,3	25	56	90	104
	Regionshospitalet Horsens	40.269	13,5	16.377	40,7	25	52	85	99
	Regionshospitalet Randers	47.047	15,7	17.618	37,4	24	54	86	103
	Samsø Sundheds- og Akuthus	658	0,2	402	61,1	23	48	244	121
Nordjylland	Region i alt	152.983	100,0	59.507	38,9	28	63	102	120
	Aalborg Universitetshospital	96.043	62,8	38.599	40,2	27	62	106	122
	Aalborg Universitetshospital, Thisted	16.380	10,7	5.330	32,5	29	65	95	115
	Regionshospital Nordjylland	40.560	26,5	15.578	38,4	29	65	94	117

## 11. Akutmodtagelser

Tabellerne på de følgende sider ligger til grund for opgørelsen af, hvor mange patienter hvis akutte forløb starter på hhv. en administrativ akutafdeling eller en akutmodtagelse på et akutsygehus som beskrevet i afsnit 2 af årsrapporten.

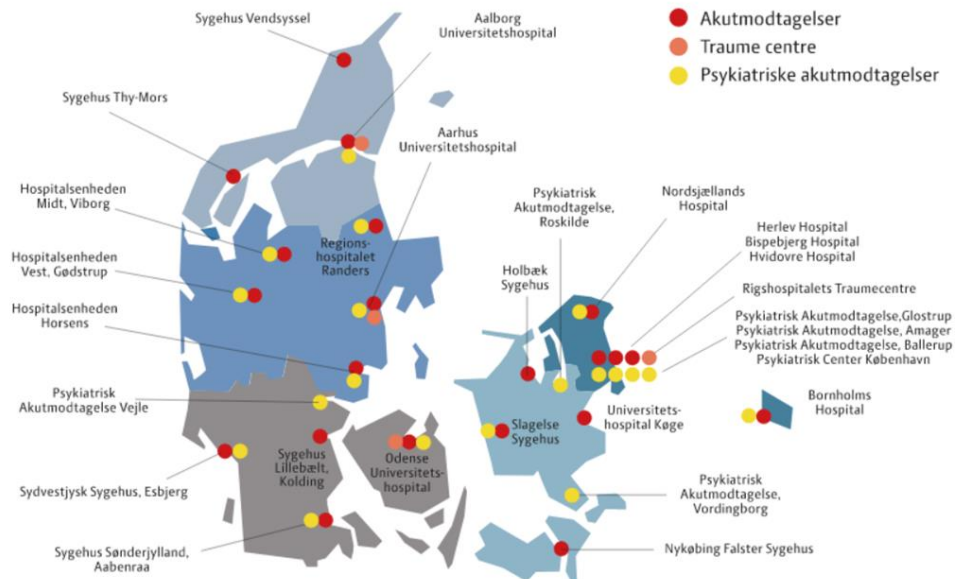
På afdelingsniveau vises antallet af forløb der starter på en afdeling registreret i Sundhedsvæsenets Organisationsregister (SOR) som en akutafdeling og har patientforløb i årsrapportsperioden. Dels vist for de administrative akutafdelinger og dels for den andel heraf der starter på en akutmodtagelse på et akutsygehus. De steder hvor antallet er "0" i den højre kolonne har styregruppen for DAH vurderet, at der ikke er tale om en akutmodtagelse på et akutsygehus.

### Kategorisering af akutmodtagelser

*Administrative akutafdelinger:* Dækker alle landets afdelinger der i Sundhedsvæsenets Organisationsregister (SOR) er angivet som akutafdeling med alle de afsnit og klinikker der administrativt indgår under akutafdelingens øverste niveau.

I kategorien indgår derfor både akutmodtagelser på akutsygehuse, men også skadeklinikker og tilhørende afsnit der formelt er organiseret herunder på f.eks. specialsygehuse og sundhedscentre.

*Akutmodtagelser på akutsygehuse:* Dækker alle landets akutmodtagelser der fysisk er beliggende på et af de 21 akutsygehuse som vist på kortet herunder under kategorien "akutmodtagelser". Styregruppen har manuelt angivet de specifikke SOR koder der vurderes at indgå.



Kortet er baseret på oplysninger indsamlet i 2022.

Kilde for illustration: [Danske Regioner - Akut og præhospital](#)

Region Hovedstaden		Administrative akutafdelinger	Akutmodtagelser på akutsygehuse
		Antal	Antal
<b>Region ialt</b>		453.575	353.402
<b>Amager og Hvidovre Hospital</b>	<b>Hospital ialt</b>	63.750	63.750
	628621000016002	63.734	63.734
	628731000016008	16	16
<b>Bispebjerg og Frederiksberg Hospital</b>	<b>Hospital ialt</b>	110.901	79.575
	1215401000016009	766	0
	258061000016001	24	24
	354481000016003	74.025	74.025
	682421000016007	30.560	0
	983911000016003	5.526	5.526
<b>Bornholms Hospital</b>	<b>Hospital ialt</b>	20.813	20.813
	647771000016009	20.813	20.813
<b>Herlev og Gentofte Hospital</b>	<b>Hospital ialt</b>	144.202	98.437
	265341000016004	98.437	98.437
	692061000016005	45.716	0
	692071000016000	49	0
<b>Hospitalerne i Nordsjælland</b>	<b>Hospital ialt</b>	113.909	90.827
	218361000016005	75	75
	218391000016001	90.752	90.752
	484131000016008	10.719	0
	484151000016003	12.363	0

Region Midtjylland		Administrative akutafdelinger	Akutmodtagelser på akutsygehuse
		Antal	Antal
<b>Region ialt</b>		211.882	202.512
<b>Aarhus Universitetshospital</b>	<b>Hospital ialt</b>	58.856	58.708
	441541000016001-Akutafdeling Akutafsnit	10.058	10.058



Region Midtjylland		Administrative akutafdelinger	Akutmodtagelser på akutsygehuse
		Antal	Antal
	459111000016008-Akutafdeling CFV	148	0
	459751000016008-Akutafdeling Skadestue	26.358	26.358
	552981000016002-Akutafdeling Klinik	69	69
	941351000016009-Akutafdeling Akut Børn	8.352	8.352
	941701000016007-Akutafdeling Traumecenter	13.871	13.871
<b>Hospitalsenhed Midt</b>	<b>Hospital ialt</b>	41.981	36.010
	1248971000016009-Akut hjemmebehandling HE Midt	7	0
	527931000016004-Akutafsnit	26.834	26.834
	527941000016006-Akutafdeling HE Midt	5	0
	527951000016009-Skadestue Viborg	9.176	9.176
	527961000016007-Akutklinik Silkeborg	2.718	0
	527971000016002-Akutklinik Skive	1.286	0
	527981000016000-Akut Opfølgning	1.950	0
	665361000016000-Akutafdeling Fysio- og Ergoterapi Viborg	5	0
<b>Regionshospitalet Gødstrup</b>	<b>Hospital ialt</b>	45.598	44.053
	1124721000016002-Akutklinik Lemvig Sundhedshus - RHG	79	0
	897601000016005-Akutmodtagelse Gødstrup - RHG	44.053	44.053
	898841000016006-Akutklinik Center for Sundhed Holstebro - RHG	740	0
	898861000016007-Akutklinik Sundhedshus Ringkøbing - RHG	726	0
<b>Regionshospitalet Horsens</b>	<b>Hospital ialt</b>	31.105	31.105
	459421000016007-Akutafdelingen sengeafdeling	13.871	13.871
	466741000016009-Akutafdelingen, Skadestuen	17.234	17.234
<b>Regionshospitalet Randers</b>	<b>Hospital ialt</b>	34.342	32.636
	445851000016002-Akutafdelingen - Randers	18.186	18.186
	445861000016004-Akutklinikken - Grenaa	1.701	0
	445911000016006-Skadestuen - Randers	14.450	14.450
	445921000016002-Akut Dagklinik - Randers	5	0

Region Nordjylland		Administrative akutafdelinger	Akutmodtagelser på akutsygehuse
		Antal	Antal
<b>Region ialt</b>		108.730	108.397
<b>Aalborg Universitetshospital</b>	<b>Hospital ialt</b>	58.876	58.563
	1074411000016006-Alb AMA-A Sengeafdeling	224	0
	276781000016008-Alb Akut Modtageafdeling	105	105
	278711000016004-Alb Skade- Modtageafdeling	58.458	58.458
	521321000016007-Ambulatorium i Modtagelsen	89	0
<b>Aalborg Universitetshospital, Thisted</b>	<b>Hospital ialt</b>	15.118	15.112
	486831000016008-Thy Skadestue	15.058	15.058
	486861000016000-Thy Akut Modtageafdeling	54	54
	940771000016009-Ambulatorium i Modtagelsen	6	0
<b>Regionshospital Nordjylland</b>	<b>Hospital ialt</b>	34.736	34.722
	483191000016006-Hjr Akutmodtagelse	34.701	34.701
	483221000016001-Hjr Akut Modtageafdeling	21	21
	521281000016001-Ambulatorium i Modtagelsen	14	0

Region Sjælland		Administrative akutafdelinger	Akutmodtagelser på akutsygehuse
		Antal	Antal
<b>Region ialt</b>		234.559	190.932
<b>Holbæk Sygehus</b>	<b>Hospital ialt</b>	50.793	48.161
	322611000016004	21.241	21.241
	322631000016005	#	0
	322641000016003	26.920	26.920
	338231000016008	642	0
	338551000016000	1.989	0
<b>Nykøbing F Sygehus</b>	<b>Hospital ialt</b>	41.735	41.063
	322691000016006	41.031	41.031
	322721000016004	32	32
	396861000016009	672	0
<b>Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse</b>	<b>Hospital ialt</b>	72.633	57.313
	322651000016000	29.050	29.050
	322671000016007	#	0
	322681000016009	28.263	28.263
	441781000016002	15.319	0
<b>Sjællands Universitetshospital</b>	<b>Hospital ialt</b>	69.398	44.395
	322571000016006	20.983	20.983
	322591000016005	3	0
	322601000016001	23.412	23.412
	441751000016006	25.000	0

Region Syddanmark		Administrative akutafdelinger	Akutmodtagelser på akutsygehuse
		Antal	Antal
<b>Region ialt</b>		215.494	206.043
<b>Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus</b>	<b>Hospital ialt</b>	44.723	44.723
	648131000016007	44.723	44.723

Region Syddanmark		Administrative akutafdelinger	Akutmodtagelser på akutsygehuse
		Antal	Antal
Odense Universitetshospital - Svendborg	Hospital ialt	69.004	68.436
	447231000016004	68.436	68.436
	947581000016000	568	0
Sygehus Lillebælt	Hospital ialt	53.559	53.559
	997991000016001	53.559	53.559
Sygehus Sønderjylland	Hospital ialt	48.208	39.325
	501281000016008	16	0
	501341000016007	39.325	39.325
	501371000016003	5.554	0
	501431000016005	3.313	0

## 12. Beregningsregler

Indikatornavn	Indikator population (nævner)	Definition af tæller	Nøglevariable (datakilder)	Ekskluderede
1a: Korttidsmortalitet efter akut hospitalsforløb af $\geq 12$ timers varighed (standardiseret mortalitetsratio)	Alle akutte hospitalsforløb $\geq 12$ timers varighed	Død indenfor 7 dage efter ankomst til hospital	Status (CPR registeret)	Død registreret før ankomst til hospital, patienter med ugyldigt CPR-nummer, forløb $< 12$ timers varighed
1b: Korttidsmortalitet efter akut hospitalsforløb af $> 1$ og $< 12$ timers varighed	Alle akutte hospitalsforløb $> 1$ og $< 12$ timers varighed	Død indenfor 7 dage efter ankomst til hospital		Død registreret før ankomst til hospital, patienter med ugyldigt CPR-nummer, forløb $\leq 1$ times varighed, forløb $\geq 12$ timers varighed
2: Genhenvendelse efter afsluttet kortvarig akut hospitalsforløb	Alle akutte hospitalsforløb af $< 24$ timers varighed, hvor patienten var i live på udskrivelsesdagen	Ny akut hospitalskontakt indenfor 72 timer efter udskrivelse	Hospitalskontakter (Landspatient Registeret (LPR))	Død registreret før ankomst til hospital, død før eller på udskrivelsesdagen, forløb af $\geq 24$ timers varighed  •
4b: Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling	Alle akutte hospitalskontakter	Tid fra ankomst til administration af smertestillende præparat	Smertestillende præparater, ATC: N01*, N02*, M01A*, M03BB*, M03BX* eller R05DA04* (Sygehusmedicin-registeret (SMR))	Patienter med ugyldigt CPR-nummer, Smertebehandling er givet efter 12 timer fra ankomst til hospital, Patienten har ikke fået administreret smertestillende medicin.

Indikatornavn	Indikator population (nævner)	Definition af tæller	Nøglevariable (datakilder)	Ekskluderede
6: Tid fra hospitals ankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur	Alle akutte hospitalskontakter med A-diagnose og operativt indgreb for hoftenær fraktur	Tid til operationstidspunkt	Population og procedurekoder for operation (Dansk Tværfagligt Register for Hoftebrud)	Patienter med ugyldigt CPR-nummer, Patienten har ikke fået et operativt indgreb for hoftenær fraktur, Alder < 65 år ved kontaktstart.
7a: Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter der er præhospitalt visiteret til direkte ankomst på et trombolysecenter	Patienter der er behandlet akut med trombolyse for akut iskæmisk stroke og initialt er modtaget på et trombolysecenter.	Tid fra starttidspunkt for det akutte hospitalsforløb til trombolysetidspunkt	Population og procedurekoder for trombolyse (DanStroke)	Patienter med ugyldigt CPR-nummer, patienten er ikke modtaget initialt på et trombolysecenter, IV-actilyse dosis er <= 0
7b: Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt er på FAM eller anden afdeling	Patienter der er behandlet akut med trombolyse for akut iskæmisk stroke der initialt ikke er modtaget på trombolysecenter.	Tid fra starttidspunkt for det akutte hospitalsforløb til trombolysetidspunkt		Patienter med ugyldigt CPR-nummer, Patienten er modtaget initialt på et trombolysecenter, IV-actilyse dosis er <= 0.
9a: Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi	Patienter der er behandlet akut med højrisiko abdominal kirurgi	Tid fra starttidspunkt for det akutte hospitalsforløb til operationsstart for højrisiko abdominal kirurgi	Population og procedurekoder for operation og CT scanning (Akut Kirurgi Databasen)	Patienter med ugyldigt CPR-nummer, Alder < 18 år ved kontaktstart, Patienten er ikke behandlet for akut højrisiko abdominal kirurgi, Patienten er behandlet for akut højrisiko abdominal kirurgi mere end 24 timer efter ankomst til sygehus.

Indikatornavn	Indikator population (nævner)	Definition af tæller	Nøglevariable (datakilder)	Ekskluderede
9b: Tid til CT scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi	Patienter der er behandlet akut med højrisiko abdominal kirurgi	Tid fra starttidspunkt for det akutte hospitalsforløb til CT scanning udført inden højrisiko abdominal kirurg		Patienter med ugyldigt CPR-nummer, Alder < 18 år ved kontaktstart, Patienten er ikke behandlet for akut højrisiko abdominal kirurgi, patienten er ikke CT-scannet, patienten er behandlet for akut højrisiko abdominal kirurgi mere end 24 timer efter ankomst til sygehus.

## 13. Regionale kommentarer

### Region Hovedstaden

Ingen kommentarer

### Region Sjælland

Ingen kommentarer

### Region Syddanmark

Ingen kommentarer

### Region Midtjylland

Ingen kommentarer

### Region Nordjylland

*Regionshospitalet Nordjylland*

Indikator 1a.:

Region Nordjylland ligger med 2,6% en smule over den nationale andel på 2,3%. Data for Regionshospitalet Nordjylland (RHN) viser et fald fra 3,2% sidste år til 2,7% for år 2023. Indberettet data er kontrolleret og datahøst til RKKP er korrekt. På trods af RHN ikke afviger væsentlig fra den nationale andel, er det besluttet, der bliver udført audit iht. denne indikator for både at afklare, hvor dør patienterne henne og identificere eventuelle kvalitetsbrist i nogen af patientforløbene. Hvis det vurderes, at vi kan gøre det bedre iht. behandlingen, vil der blive iværksat forbedringsindsatser.

Indikator 1b.:

Der ses hverken signifikant forskel regionerne imellem eller på hospitalsniveau i Region Nordjylland.

Indikator 2:

I Region Nordjylland er andelen af genindlæggelser sammenligneligt med den nationale andel. RHN har dog besluttet, at vi udfører audit på denne indikator. Dette for at tydeliggøre årsagen til, hvorfor bliver nogen af vores patienter genindlagt indenfor 3 døgn, og er der noget i forløbet, vi kan forbedre, så vi fremadrettet kan minimere disse genindlæggelser.

Indikator 4b.:

Både Regionalt og lokalt på RHN ligger vi en del over den nationale median på 163 min. I den forbindelse vil RHN derfor udføre audit på denne indikator for at afklare, hvad der kan ligge til grund for, at vi ikke får givet smertestillende før og eventuelle registreringsudfordringer iht. tidstro administration i MEM.

Indikator 6.:

Regionalt ligger vi under den nationale median. På RHN følges data løbende gennem databasen Dansk Tværfagligt Register for Hoftensår og hvis muligt, der kan ske optimering af behandlingsforløbet for denne patientgruppe, håndteres det både ift. det faglige og ud fra de organisatoriske vilkår.



Iht. Supplerende indikatorer

Indikator 1a.s(a) og Indikator 1a.s(b):

RHN vil følge op på egen registreringspraksis iht. disse indikatorer. På RHN vil der blive udført audit på, om det er fordi, vi ikke er gode nok til at få registreret iht. A- og B diagnoser

*Aalborg Universitetshospital*

Aalborg Universitetshospital ønsker at komme med følgende høringsvar til årsrapporten.

Faldet i antal akutte kontakter i Nordjylland skyldes en ændret registreringspraksis tilbage i 2022, hvor patienter starter med en akut-ambulant kontakt og ikke en indlæggelse. Dette betød ca. 500 færre indlæggelser pr. måned samt et tilsvarende antal flere akut-ambulante kontakter.

Indikator 1a og 1b: Med henblik på at vurdere baggrunden for mortalitetsmønstre og identificere mulige kvalitetsbrist ift. korttidsmortalitet foretages der audit af udvalgte patientforløb. Såfremt der identificeres kvalitetsbrist, iværksættes der relevante indsatser.

Indikator 7b: Det lave antal patienter i indikatoren vækker undren. Data kan ikke genkendes fra Dansk Stroke Register og derfor vil det blive undersøgt, om der er noget registreringsmæssigt, der ligger til grund for dette.



regionernes kliniske kvalitetsudviklingsprogram