

Databasen for Akutte Hospitalkontakter

Årsrapport 2025

Opgørelsesperiode: 1. januar 2025 – 31. december 2025

Version: Auditeret version til kommentering i regionerne

Dato for offentliggørelse: 30.06.2026



Sundhedsvæsenets
Kvalitetsinstitut

Databasen for Akutte Hospitalskontakter

© SundK 2026

Udarbejdet af:

Rapportens analyser er udarbejdet af Sundhedsvæsenets
Kvalitetsinstitut (SundK).

Rapporten er auditeret og kommenteret af styregruppen.

Forperson for databasen:

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

SundK kontaktperson:

Anette Weis

Sundhedsvæsenets Kvalitetsinstitut

anewei@sundk.dk

tlf.: 2169 6267

Udgiver:

Sundhedsvæsenets Kvalitetsinstitut (SundK)

Hedeager 3

8200 Aarhus N

www.sundk.dk

Versionsdato: 30.06.2026

Indholdet kan frit citeres med tydelig kildeangivelse

Databasen for Akutte Hospitalskontakter

Version: Offentliggjort version

Sundhedsvæsenets Kvalitetsinstitut

Indhold

1. Konklusioner og anbefalinger	5
2. Patientforløb: Akutte Hospitalskontakter	7
Akutte patientforløb per 1.000 indbyggere på regions- og sundhedsrådsniveau	8
Akutte hospitalsindlæggelser per 1000 indbyggere på regions- og sundhedsrådsniveau	9
Akutte hospitalsforløb der starter på en akutmodtagelse	10
3. Indikatorer og subgrupper	11
4. Oversigt over de samlede indikatorresultater	13
5. Indikatorresultater	14
1a: Korttidsmortalitet efter akut hospitalskontakt af ≥ 12 timers varighed	15
1b: Korttidsmortalitet efter ankomst - for patienter med kontaktvarighed 1-12 timer	26
2: Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akut hospitalsforløb	37
3: Tid fra hospitalsankomst til første afsluttede lægenotat	48
4a: Andel der får registreret en smertescore indenfor 12 timer efter ankomst	52
4b: Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling	57
6: Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur	63
7a: Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede	69
7b: Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede	75
9a: Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi	78
9b: Tid til CT scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi	84
6. Beskrivelse af sygdomsområdet	90
7. Datagrundlag	91
8. Styregruppens medlemmer	93
9. Supplerende analyser	94
1. Korttidsmortalitet	94
2. Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akut hospitalsforløb	136
4a. Andel der får registreret smertescore indenfor 12 timer efter ankomst	156
4b. Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling	158
6. Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur	170
7a. Tid fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede.	181

7b. Tid fra hospitalsankomst til trombolyse for patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede.	187
9a. Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi	190
9b. Tid til CT-scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi	199
10. Deskriptive tabeller	209
11. Akutmodtagelser	221
12. Beregningsregler	225
13. Regionale kommentarer	228

1. Konklusioner og anbefalinger

Denne rapport er den 11. offentligt tilgængelige rapport fra Databasen for Akutte Hospitalskontakter. Rapporten inkluderer 1.786.137 akutte hospitalsforløb på danske hospitaler i perioden 1. januar 2025 til 31. december 2025. Dette er et 1,5% stigning i det samlede antal akutte patientforløb i forhold til 2024. Det bemærkes at der i 2024 var et tilsvarende fald i antal akutte kontaktforløb og at antallet af akutte hospitalsforløb de seneste 3 år samlet set har været stabilt. Antal akutte hospitalskontakter per 1000 indbyggere varierer betydeligt mellem regioner og sundhedsråd. Som eksempel er der et højt antal akutte hospitalskontakter i Region Hovedstaden, der tidligere har haft en faldende tendens, men hvor antallet nu har stabiliseret sig. I Region Sjælland er der en lavere incidens men med stigende tendens (figurer side 8 og 9). Det bemærkes at der i Region Hovedstaden, Region Midtjylland, Region Nordjylland og Region Syddanmark er faldende tendens for antal patienter med længere hospitalsforløb (≥ 12 timer) (figurer side 9). Der har de seneste år været adskillige tiltag i det præhospitale og kommunale system, der måske har medvirket til de observerede tendenser. For første gang indeholder rapporten indikatorer og supplerende analyser baseret på data vedrørende tid til første lægenotat, registreret smertescore indenfor 12 timer samt triage-niveau. Region Midt har leveret data fra den elektronisk patientjournal til dette. Vi afventer fortsat EPJ data fra de øvrige regioner.

Rapporten er den fjerde 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, dog med undtagelse af tid til operation for hoftenær fraktur samt tid til CT scanning hos patienter der får højrisiko abdominal kirurgi. **Desværre er der en generel tendens til at tid til smertebehandling hos ældre patienter, plejehjemsbeboere og patienter med svær comorbiditet er længere and hos andre patienter.** Glædeligt ses det at de målte indikatorer hos patienter med svær psykiatrisk komorbiditet i mindre grad end tidligere adskiller sig fra andre patientkategorier Styregruppen anser fortsat subgruppeafrapportering som et væsentligt og vigtigt skridt i kvalitetsudviklingen for patienter med akut hospitalskontakt. Da information om nye beboere på plejehjem efter januar 2025 endnu ikke er leveret til databasen indeholder subgruppeanalyserne af plejehjemsbeboere kun patienter der er flyttet på plejehjem inden januar 2025

I den aktuelle rapport præsenterer vi udvalgte resultatindikatorer på sundhedsrådsniveau og i lighed med sidste år også på kommunalt niveau. Årsagen til denne præsentation er, at en del akutte patienter i hverdagen er afhængige 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. Vi forventer at man på sundhedsrådsniveau vil være interesseret i disse indikatorer der dækker tværspektorielle muligheder og indsatser for patienterne.

En forudsætning ved etableringen af Databasen for Akutte Hospitalskontakter har været, at indikatorerne baseres på allerede eksisterende data. 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

Databasen for Akutte Hospitalskontakter

Version: Offentliggjort version

Sundhedsvæsenets Kvalitetsinstitut (SundK)

forudsætning for afrapportering af de nye indikatorer er, at der i regionerne arbejdes for at muliggøre levering af data fra EPJ til databasen. Dette er som nævnt sket i år fra Region Midtjylland. 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 2026 rapport.

Annmarie 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.

Antal akutte kontakter

	01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.2024 - 31.12.2024	01.01.2023 - 31.12.2023
	Antal	Antal	Antal
Danmark	2.251.878	2.222.159	2.247.605
Hovedstaden	888.350	872.773	894.908
Sjælland	363.212	356.212	354.857
Syddanmark	462.437	459.481	452.603
Midtjylland	339.926	337.024	343.250
Nordjylland	197.953	196.669	201.987

Antal akutte forløb

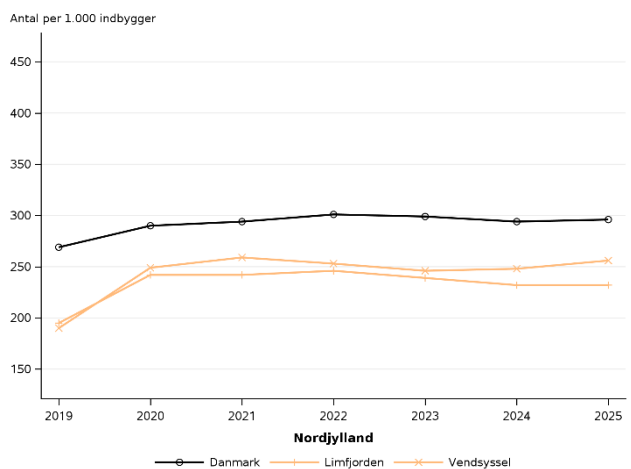
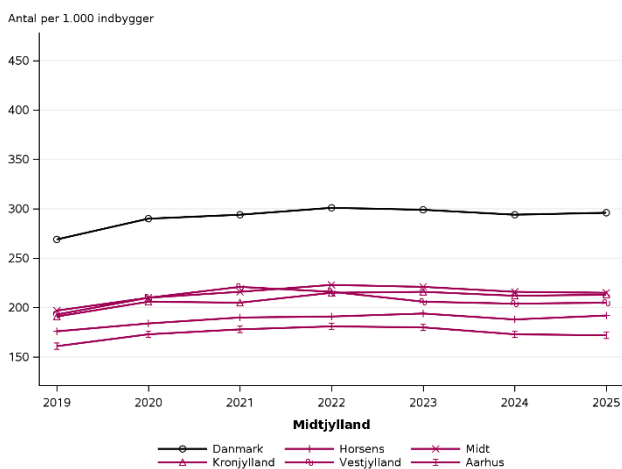
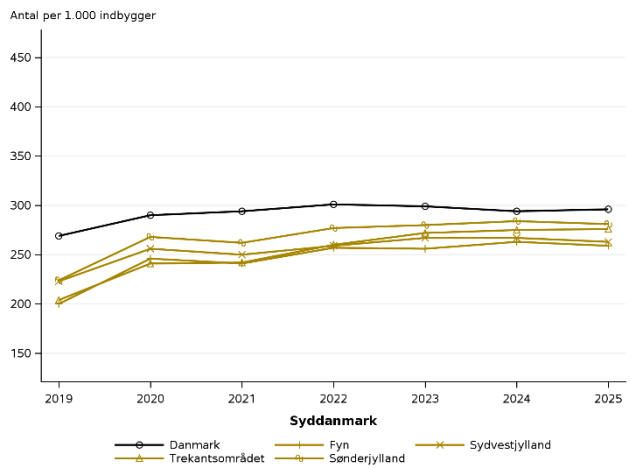
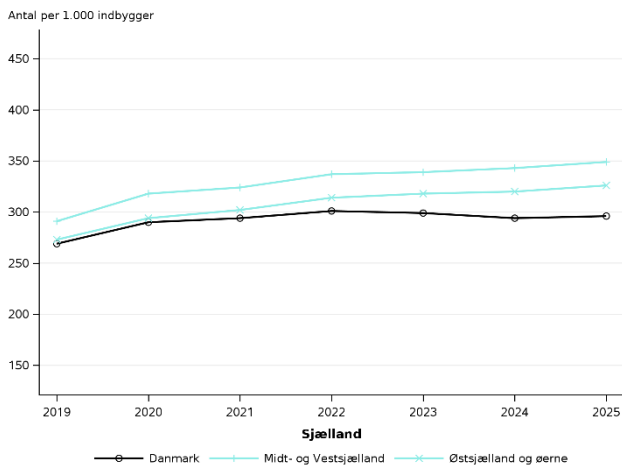
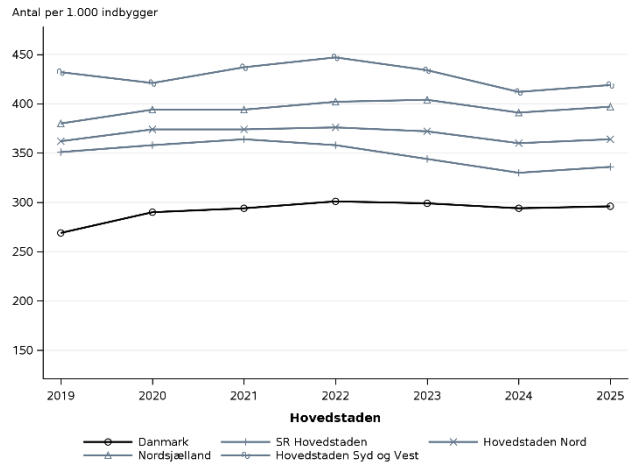
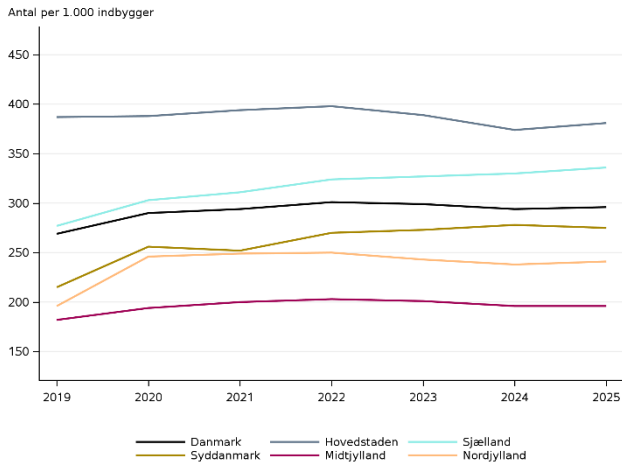
	01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.2024 - 31.12.2024	01.01.2023 - 31.12.2023
	Antal	Antal	Antal
Danmark	1.786.137	1.759.756	1.780.425
Hovedstaden	741.348	722.976	744.120
Sjælland	288.306	282.226	279.091
Syddanmark	342.638	344.509	338.647
Midtjylland	270.766	268.697	274.247
Nordjylland	143.079	141.348	144.320

Antal patienter

	01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.2024 - 31.12.2024	01.01.2023 - 31.12.2023
	Antal	Antal	Antal
Danmark	1.149.744	1.139.564	1.149.649
Hovedstaden	470.921	462.681	474.174
Sjælland	185.704	183.125	181.729
Syddanmark	233.057	234.474	229.742
Midtjylland	183.069	182.279	185.968
Nordjylland	94.731	94.537	96.285

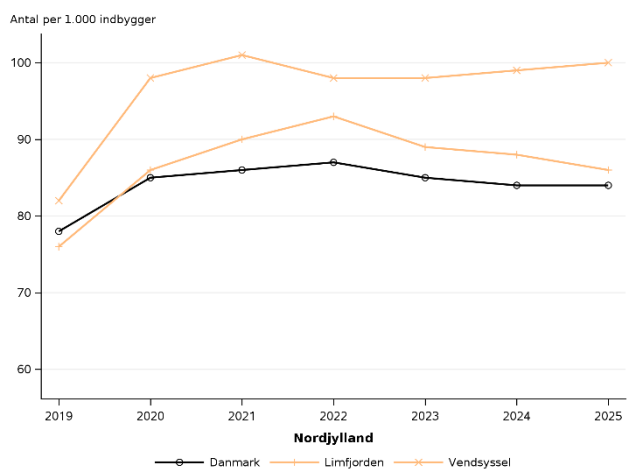
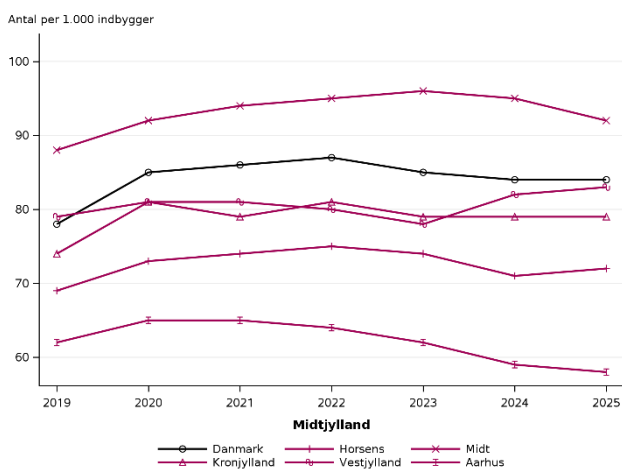
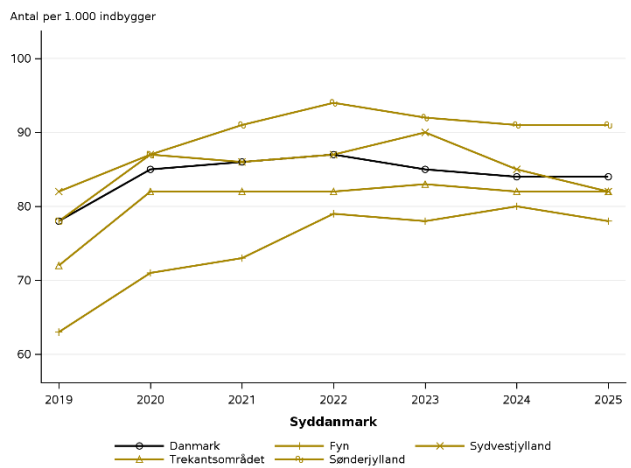
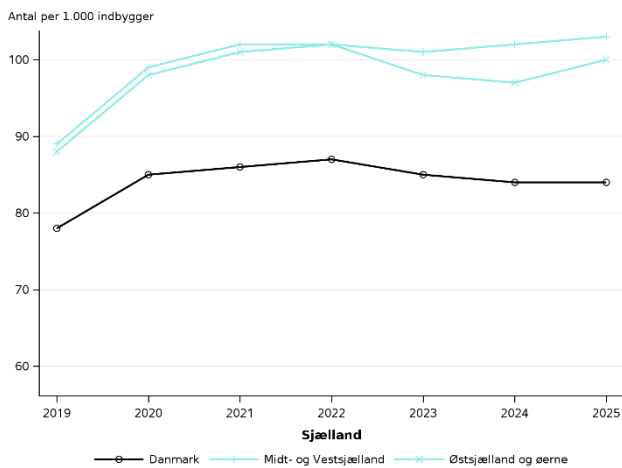
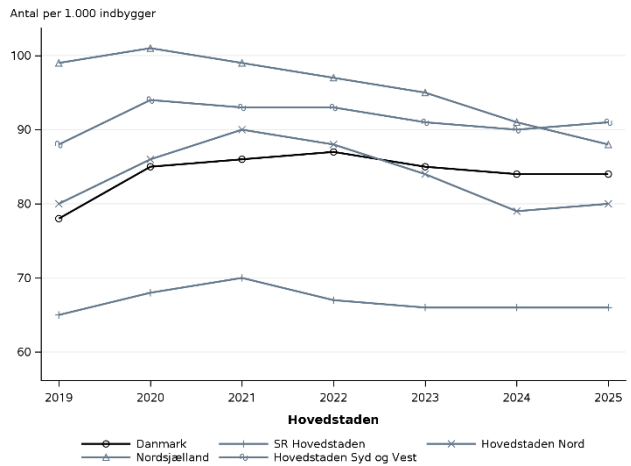
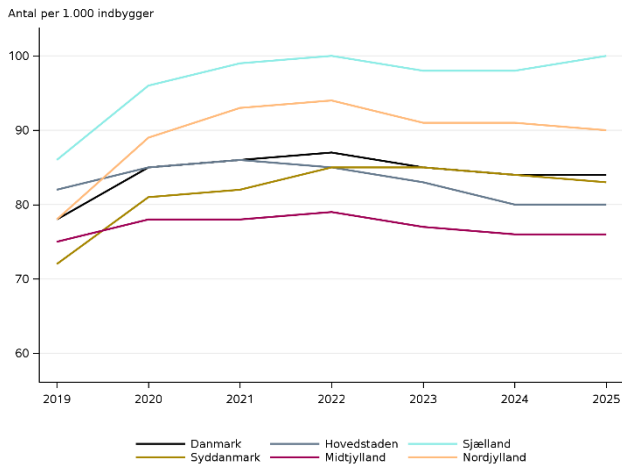
Akutte patientforløb per 1.000 indbyggere på regions- og sundhedsrådsniveau

I de følgende figurer ses antallet af akutte hospitalsforløb, uanset forløbsvarighed, per 1.000 indbyggere. I fortolkningen af figurerne, er det væsentligt at bemærke, at organisatoriske forskelle i lægevagtsydelsen vil bidrage til forskellene.



Akutte hospitalsindlæggelser per 1000 indbyggere på regions- og sundhedsrådsniveau

I de følgende figurer ses antallet af akutte hospitalsforløb med en varighed af 12+ timer per 1.000 indbyggere.



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. I indikatoropgørelserne indgår alle patienter i udgangspunktet, uagtet om deres forløb startede på en akutmodtagelse eller ej.

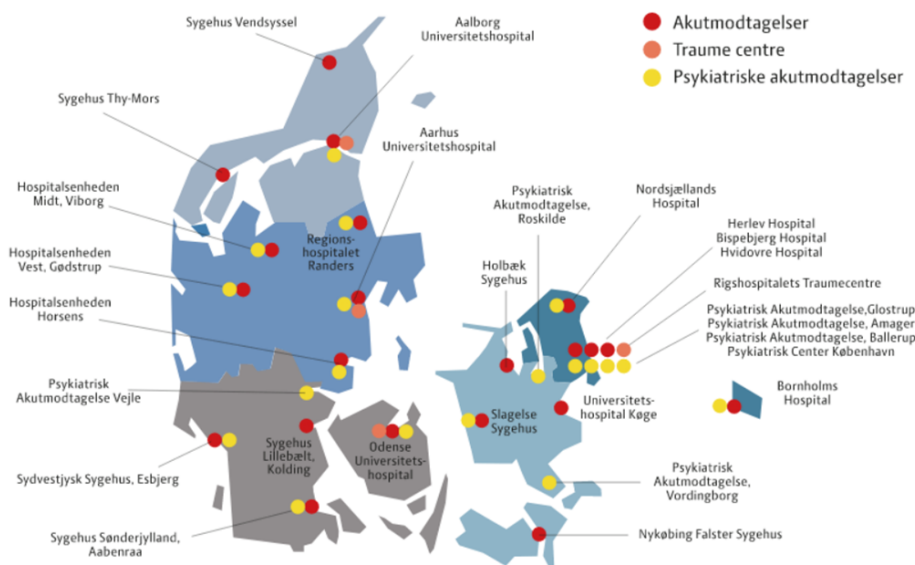
Antal og andel akutte patientforløb som er ankommet via en akutmodtagelse

	Akutte hospitalsforløb		Administrative akutafdelinger		Akutmodtagelser på akutsygehuse	
	Antal		Antal	%	Antal	%
Danmark	1.786.137		1.279.510	71,64	1.110.707	62,18
Region Nordjylland	143.079		110.558	77,27	95.554	66,78
Region Midtjylland	270.766		216.227	79,86	203.526	75,17
Region Syddanmark	342.638		221.489	64,64	212.752	62,09
Region Hovedstaden	741.348		492.204	66,39	404.925	54,62
Region Sjælland	288.306		239.032	82,91	193.950	67,27

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 i 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.



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

3. Indikatorer og subgrupper

3.1. Indikatorer

Indikatornavn	Format	Status	ID
1. Korttidsmortalitet			
1a Korttidsmortalitet efter akut hospitalsforløb af ≥ 12 timers varighed	Andel	Aktiv	DAH_65_001
1b Korttidsmortalitet efter akut hospitalsforløb af > 1 og < 12 timers varighed	Andel	Aktiv	DAH_68_001
2. Genhenvendelser			
2 Genhenvendelse efter afsluttet kortvarig akut hospitalsforløb	Andel	Aktiv	DAH_69_001
3. Tid-til-set af læge			
3 Tid fra hospitalsankomst til første afsluttede lægenotat	Median tid	Aktiv	DAH_100_001
4. Tid-til-behandling			
4a Andel der får registreret en smertescore indenfor 12 timer efter ankomst	Andel	Aktiv	DAH_107_001
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-enhed	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 SundK er under udvikling.

3.2 Subgrupper

For aktive indikatorer genberegnes indikatorresultatet for de specifikke subgrupper beskrevet nedenfor

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

4. Oversigt over de samlede indikatorresultater

Indikator	Uoplyst	Udviklingsmål	%	Indikatoropfyldelse		
				01.01.2025 - 31.12.2025	2024	2023
				Andel (95% CI)	Andel (95% CI)	Andel (95% CI)
Indikator 1a: Korttidsmortalitet efter akut hospitalsforløb af >= 12 timers varighed			0	2,6 (2,6-2,7)	2,6	2,6
Indikator 1b: Korttidsmortalitet efter akut hospitalsforløb af > 1 og < 12 timers varighed			0	0,3 (0,3-0,3)	0,4	0,3
Indikator 2: Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akutforløb				7,3 (7,2-7,3)	7,1	7,1
Indikator 3: Tid fra hospitalsankomst til første afsluttede lægenotat				76,0 (39,0-137,0)		
Indikator 4a: Andel der får registreret en smertescor indenfor 12 timer efter ankomst.			95	78,9 (78,7-79,2)		
Indikator 4b: Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling				152,0 (58,0-320,0)	153,0	156,0
Indikator 6: Tid fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur				1.182,0 (796,0-1.515,0)	1.178,5	1.181,0
Indikator 7a: Tid fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede				32,0 (22,0-50,0)	32,0	31,0
Indikator 7b: Tid fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke for patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede				122,0 (82,0-193,5)	116,5	112,0
Indikator 9a: Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi				442,0 (323,0-667,0)	454,5	465,0
Indikator 9b: Tid til CT-scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi				141,0 (85,0-234,0)	139,0	142,0

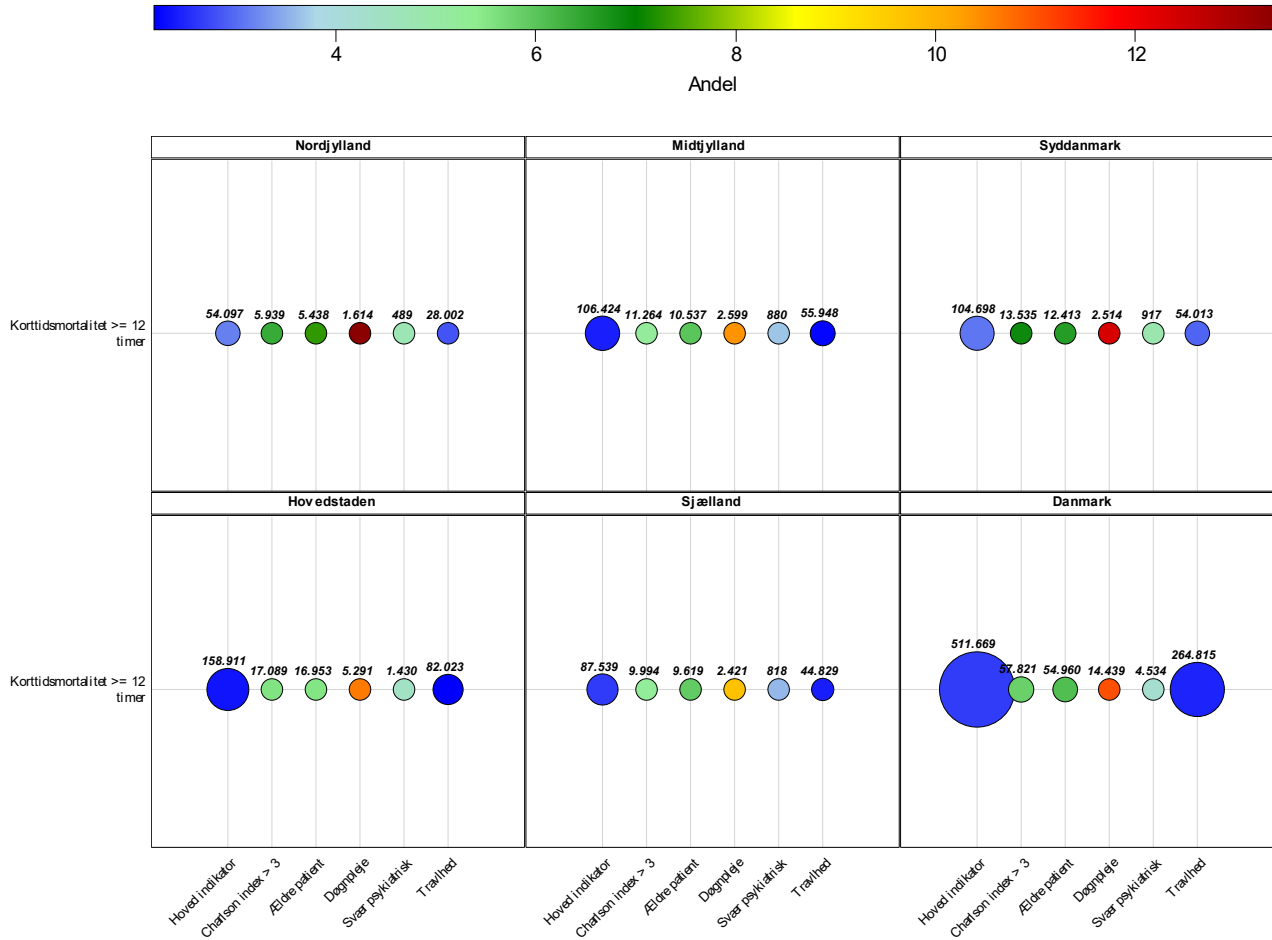
5. Indikatorresultater

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

Alle forløb som opfylder databasens inklusionskriterier (se mere under kapitel 7. Datagrundlag) indgår i indikatorberegningen, men i årsrapporten vises kun resultater for regioner og sygehuse, hvor nævnerpotentialet, dvs. samlede antal forløb som opfylder inklusionskriterierne, er mindst fem forløb (den faktiske nævner i indikatorberegningen kan godt være mindre i de tilfælde hvor der er forløb som er ekskluderet pga. datafejl / manglende data til beregningen).

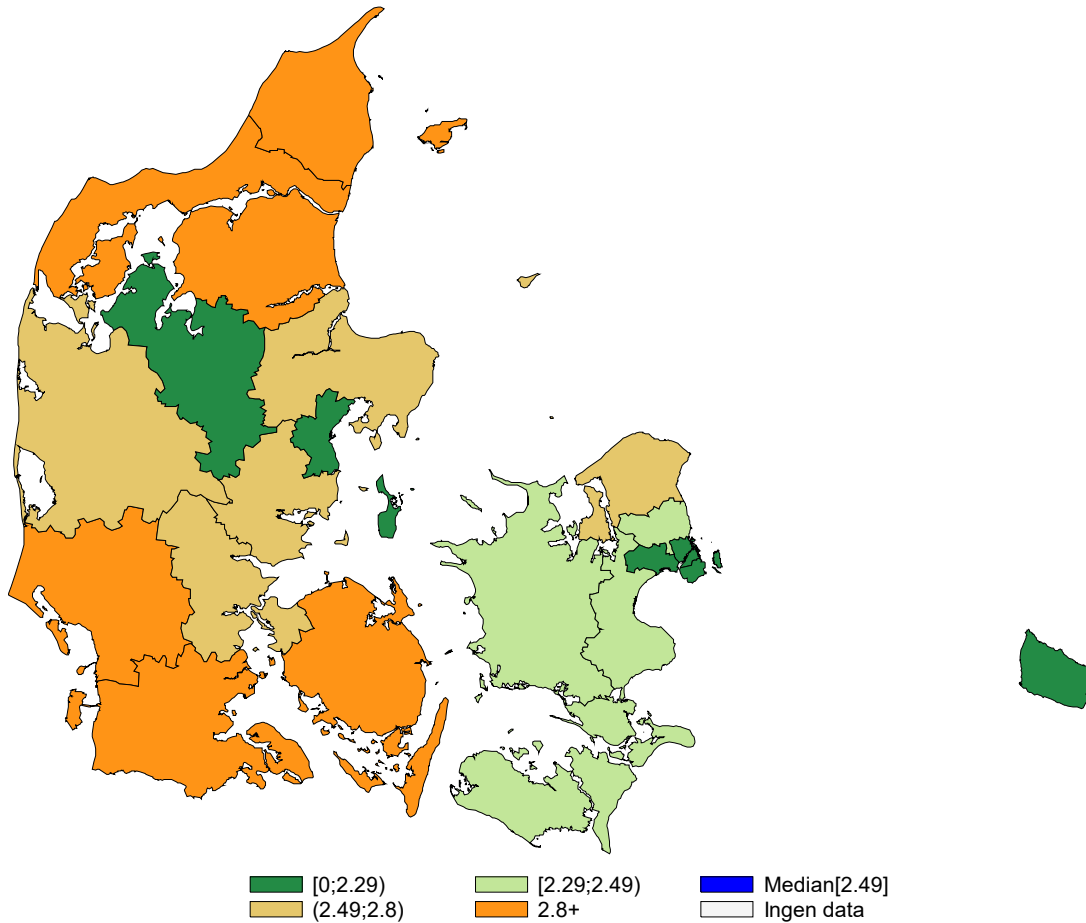
1a: Korttidsmortalitet efter akut hospitalskontakt af ≥ 12 timers varighed

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



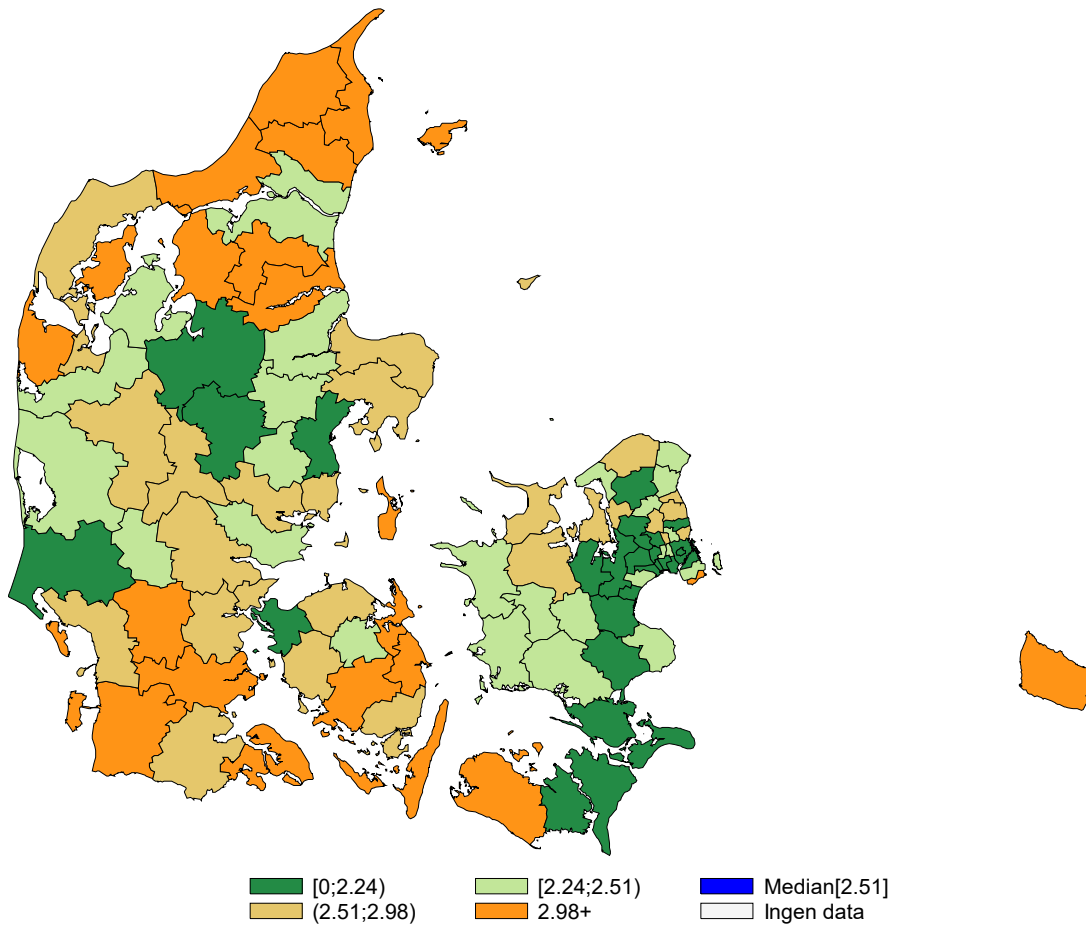
I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de fem subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen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

1a. Andelen af akutte hospitalsforløb af ≥ 12 timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart). Danmarkskort opgjort på Sundhedsråd (bopæl).



Indeholder data fra Geodatastyrelsen, UTM32/EUREF89, maj 2015

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



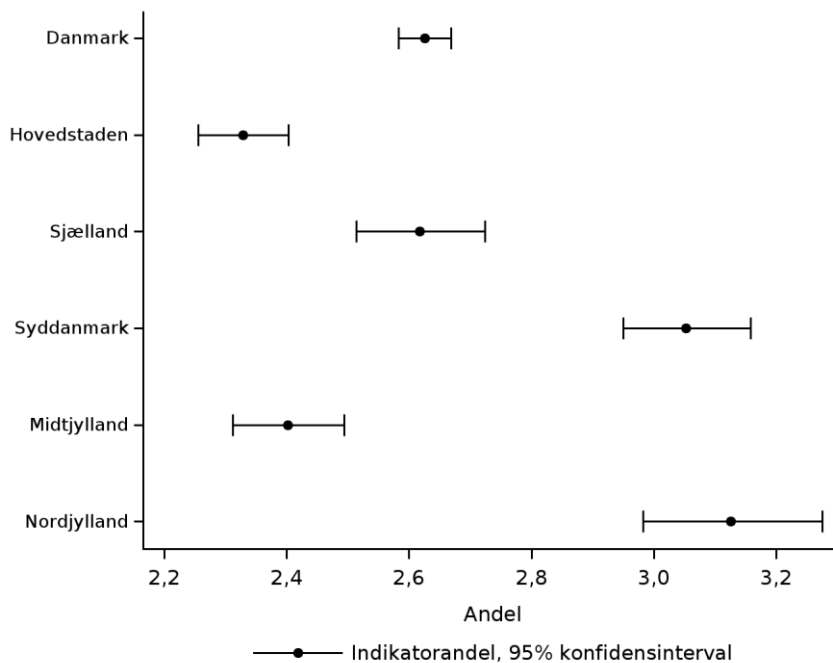
Indeholder data fra Geodatastyrelsen, UTM32/EUREF89, maj 2015

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

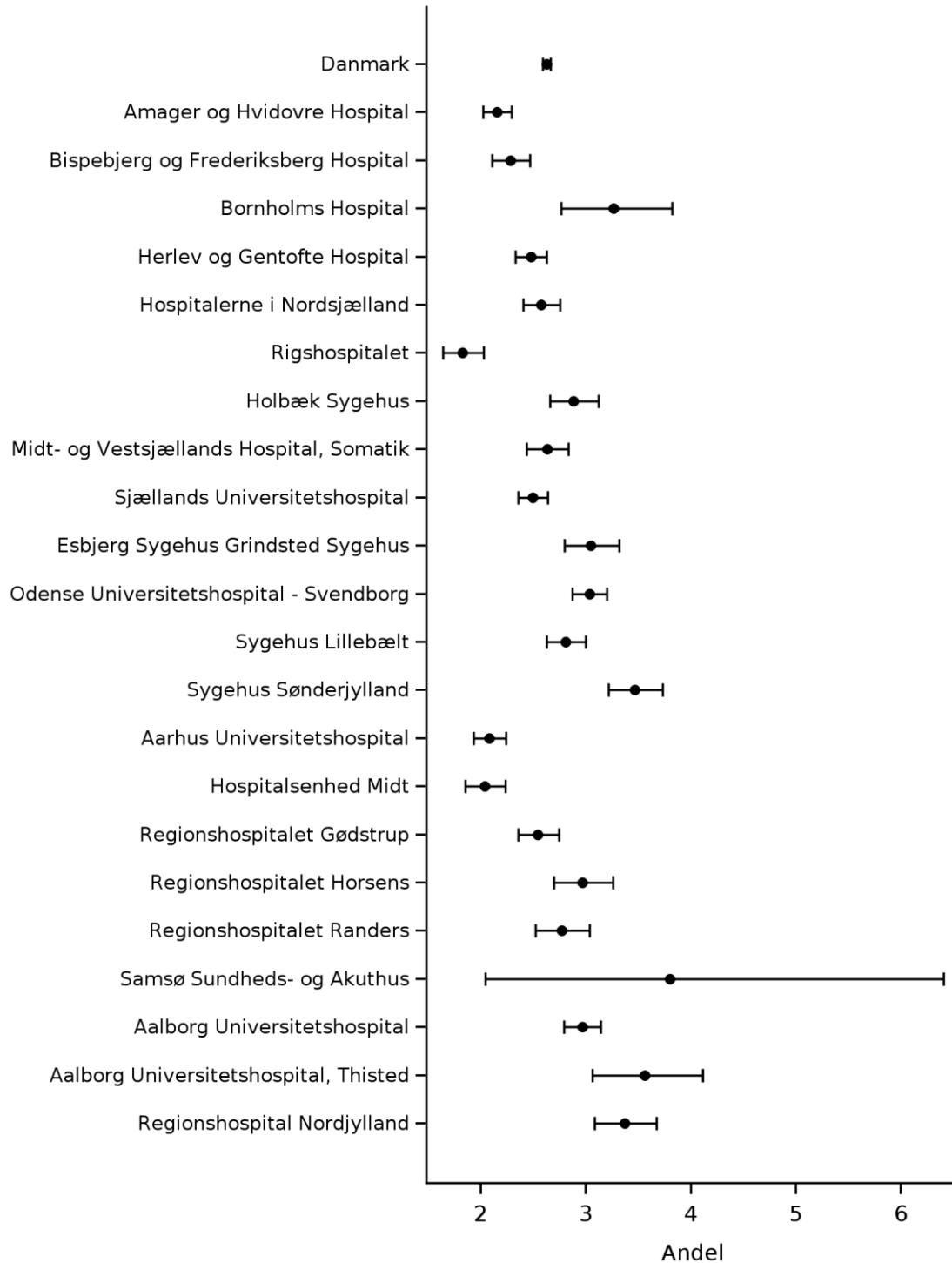
	Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark		13.434 / 511.669	1 (0)	2,6	(2,6-2,7)	2,6	2,6
Hovedstaden		3.700 / 158.911	0 (0)	2,3	(2,3-2,4)	2,3	2,4
Sjælland		2.291 / 87.539	0 (0)	2,6	(2,5-2,7)	2,7	2,7
Syddanmark		3.196 / 104.698	0 (0)	3,1	(2,9-3,2)	3,1	3,1
Midtjylland		2.556 / 106.424	0 (0)	2,4	(2,3-2,5)	2,4	2,3
Nordjylland		1.691 / 54.097	1 (0)	3,1	(3,0-3,3)	2,8	2,9
Hovedstaden		3.700 / 158.911	0 (0)	2,3	(2,3-2,4)	2,3	2,4
Amager og Hvidovre Hospital		902 / 41.924	0 (0)	2,2	(2,0-2,3)	2,0	2,2
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		577 / 25.285	0 (0)	2,3	(2,1-2,5)	2,1	2,4
Bornholms Hospital		146 / 4.476	0 (0)	3,3	(2,8-3,8)	3,5	3,6
Herlev og Gentofte Hospital		989 / 39.939	0 (0)	2,5	(2,3-2,6)	2,5	2,5
Hospitalerne i Nordsjælland		767 / 29.802	0 (0)	2,6	(2,4-2,8)	2,6	2,5
Rigshospitalet		319 / 17.485	0 (0)	1,8	(1,6-2,0)	1,6	2,2
Sjælland		2.291 / 87.539	0 (0)	2,6	(2,5-2,7)	2,7	2,7
Holbæk Sygehus		560 / 19.435	0 (0)	2,9	(2,7-3,1)	2,9	2,9
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		627 / 23.839	0 (0)	2,6	(2,4-2,8)	2,6	2,7
Sjællands Universitetshospital		1.104 / 44.265	0 (0)	2,5	(2,4-2,6)	2,7	2,7
Syddanmark		3.196 / 104.698	0 (0)	3,1	(2,9-3,2)	3,1	3,1
Esbjerg Sygehus		499 / 16.373	0 (0)	3,0	(2,8-3,3)	2,9	2,9
Grindsted Sygehus							
Odense Universitetshospital - Svendborg		1.217 / 40.119	0 (0)	3,0	(2,9-3,2)	3,1	3,2
Sygehus Lillebælt		814 / 28.995	0 (0)	2,8	(2,6-3,0)	2,9	3,0
Sygehus Sønderjylland		666 / 19.211	0 (0)	3,5	(3,2-3,7)	3,6	3,5
Midtjylland		2.556 / 106.424	0 (0)	2,4	(2,3-2,5)	2,4	2,3
Aarhus Universitetshospital		652 / 31.343	0 (0)	2,1	(1,9-2,2)	2,0	2,0
Hospitalsenhed Midt		419 / 20.577	0 (0)	2,0	(1,8-2,2)	2,2	2,0
Regionshospitalet Gødstrup		631 / 24.807	0 (0)	2,5	(2,4-2,7)	2,5	2,5
Regionshospitalet Horsens		415 / 13.984	0 (0)	3,0	(2,7-3,3)	3,3	2,9

Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	426 / 15.371	0 (0)	2,8	(2,5-3,0)	2,6	2,8
Samsø Sundheds- og Akuthus	13 / 342	0 (0)	3,8	(2,0-6,4)	4,2	3,7
Nordjylland	1.691 / 54.097	1 (0)	3,1	(3,0-3,3)	2,8	2,9
Aalborg Universitetshospital	1.032 / 34.815	1 (0)	3,0	(2,8-3,1)	2,6	2,7
Aalborg Universitetshospital, Thisted	174 / 4.887	0 (0)	3,6	(3,1-4,1)	3,7	4,0
Regionshospital Nordjylland	485 / 14.395	0 (0)	3,4	(3,1-3,7)	2,8	3,0

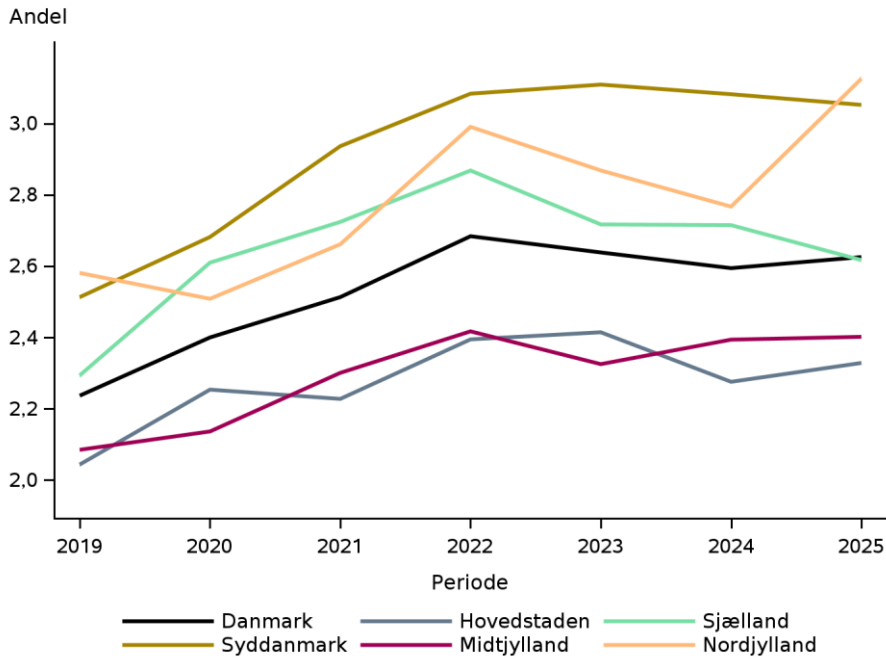
1a. Andelen af akutte hospitalsforløb af ≥ 12 timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart). Konfidensinterval-plot på regionalt niveau



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



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

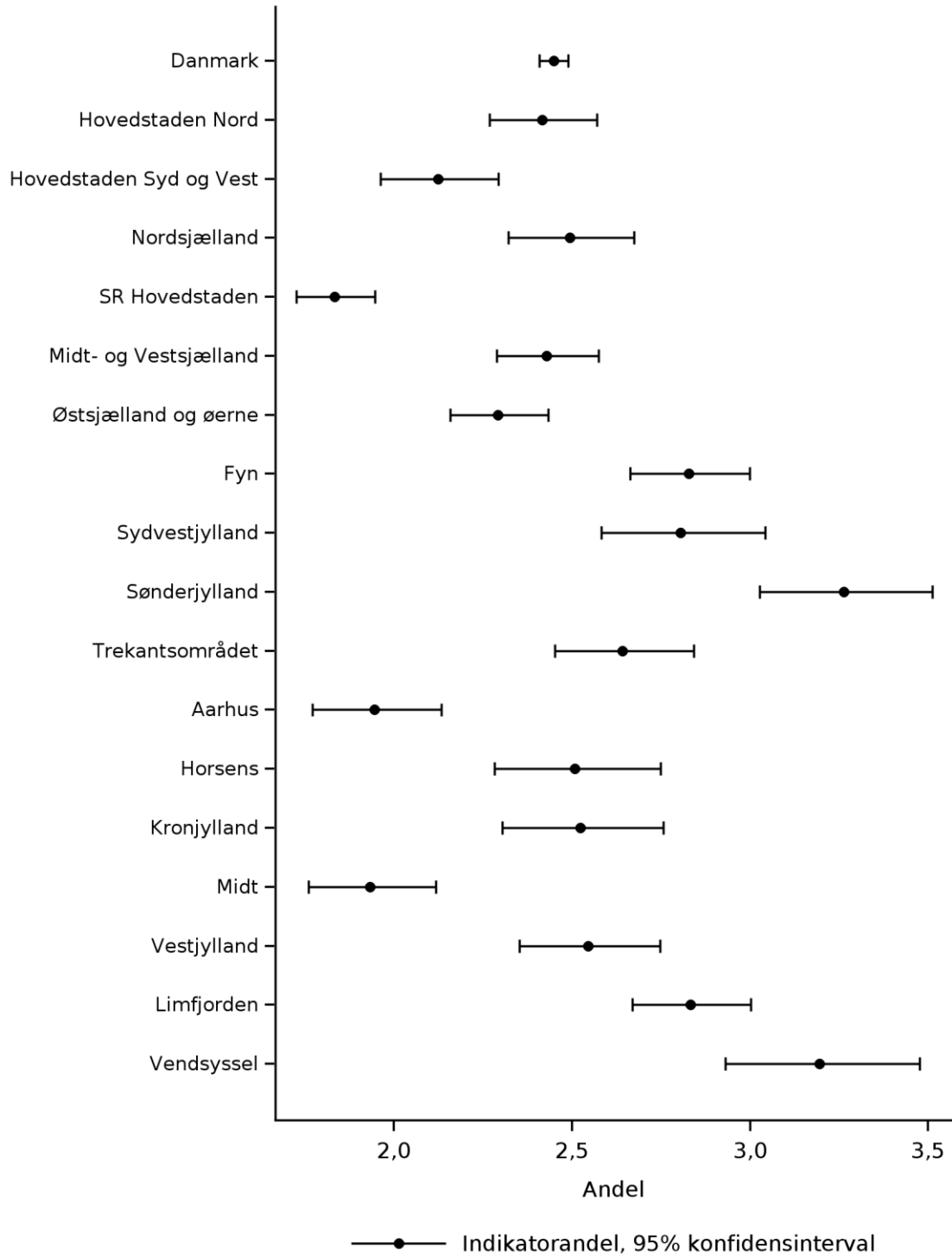


1a. Andelen af akutte hospitalsforløb af ≥ 12 timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart). Indikatorresultater opgjort på Sundhedsråd (bopæl).

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
			Andel	95% CI	Andel	Andel
Danmark		12.444 / 508.254	2,4	(2,4-2,5)	2,4	2,5
Hovedstaden		3.345 / 154.420	2,2	(2,1-2,2)	2,1	2,2
Sjælland		2.109 / 89.384	2,4	(2,3-2,5)	2,5	2,4
Syddanmark		2.979 / 104.030	2,9	(2,8-3,0)	2,9	3,0
Midtjylland		2.415 / 106.135	2,3	(2,2-2,4)	2,3	2,2
Nordjylland		1.596 / 54.285	2,9	(2,8-3,1)	2,6	2,7
Hovedstaden		3.345 / 154.420	2,2	(2,1-2,2)	2,1	2,2
Hovedstaden Nord		954 / 39.496	2,4	(2,3-2,6)	2,4	2,4
Hovedstaden Syd og Vest		620 / 29.198	2,1	(2,0-2,3)	1,9	2,4
Nordsjælland		753 / 30.206	2,5	(2,3-2,7)	2,5	2,4
SR Hovedstaden		1.018 / 55.520	1,8	(1,7-1,9)	1,8	1,9
Sjælland		2.109 / 89.384	2,4	(2,3-2,5)	2,5	2,4
Midt- og Vestsjælland		1.073 / 44.183	2,4	(2,3-2,6)	2,4	2,4
Østsjælland og øerne		1.036 / 45.201	2,3	(2,2-2,4)	2,6	2,5
Syddanmark		2.979 / 104.030	2,9	(2,8-3,0)	2,9	3,0
Fyn		1.055 / 37.309	2,8	(2,7-3,0)	2,9	3,0
Sydvestjylland		559 / 19.930	2,8	(2,6-3,0)	2,8	2,7
Sønderjylland		677 / 20.750	3,3	(3,0-3,5)	3,2	3,2
Trekantsområdet		688 / 26.041	2,6	(2,5-2,8)	2,7	2,9
Midtjylland		2.415 / 106.135	2,3	(2,2-2,4)	2,3	2,2
Aarhus		438 / 22.516	1,9	(1,8-2,1)	1,9	1,8
Horsens		439 / 17.510	2,5	(2,3-2,7)	2,8	2,4
Kronjylland		471 / 18.669	2,5	(2,3-2,8)	2,4	2,6
Midt		442 / 22.876	1,9	(1,8-2,1)	2,1	1,9
Vestjylland		625 / 24.564	2,5	(2,4-2,7)	2,4	2,3
Nordjylland		1.596 / 54.285	2,9	(2,8-3,1)	2,6	2,7
Limfjorden		1.080 / 38.136	2,8	(2,7-3,0)	2,5	2,7
Vendsyssel		516 / 16.149	3,2	(2,9-3,5)	2,7	2,8

Bemærk: Tabellen ovenfor viser indikatorresultaterne opgjort ud fra patienternes bopæl. Patienter uden en registreret bopælskommune indgår ikke i tabellen. Nævneren er således ikke den samme som i tabellen hvor indikatorresultaterne er opgjort for behandlende sygehus, og indikatorresultaterne på lands- og regionsniveau er derfor ikke identiske i de to tabeller.

1a. Andelen af akutte hospitalsforløb af ≥ 12 timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart). Konfidensinterval-plot på Sundhedsråd (bopæl).



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
Uoplyst:	1	Patienten er død inden indskrivningstidspunktet for det akutte forløb.

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 2,4 %. Efter en kontinuerlig stigning i dødeligheden fra 2,1% i 2019 til 2,7% i 2022, observeres der for tredje år i træk fald / stagnation i dødeligheden.

Regionalt varierer dødeligheden fra 2,3% i Region Hovedstaden til 3,1% i Region Syddanmark og Region Nordjylland. For alle regioner gælder det, at der skete en ændring i udviklingen i 2022. Efter år med stigende andele, falder eller stagnerer udviklingen regionalt herefter.

På tværs af hospitalsenheder med mindst 1000 forløb i opgørelsesperioden ses variation fra 1,8 % på Rigshospitalet til 3,6% 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. For første gang rapporteres mortaliteten også for de fire triage grupper: grøn, gul, orange og rød. Der observeres markant højere dødelighed for patienter med triage rød, mens patienter med triage grøn har lavere dødelighed end den samlede population.

I [supplerende opgørelser](#) er indikatoren vist med dødsfald indenfor 7 dage pr. 100.000 indbyggere i de respektive regioner. Her ses lavere rater for Midtjylland og Hovedstaden (ca. 180) end de øvrige tre regioner (ca. 250-275).

Diskussion og implikationer

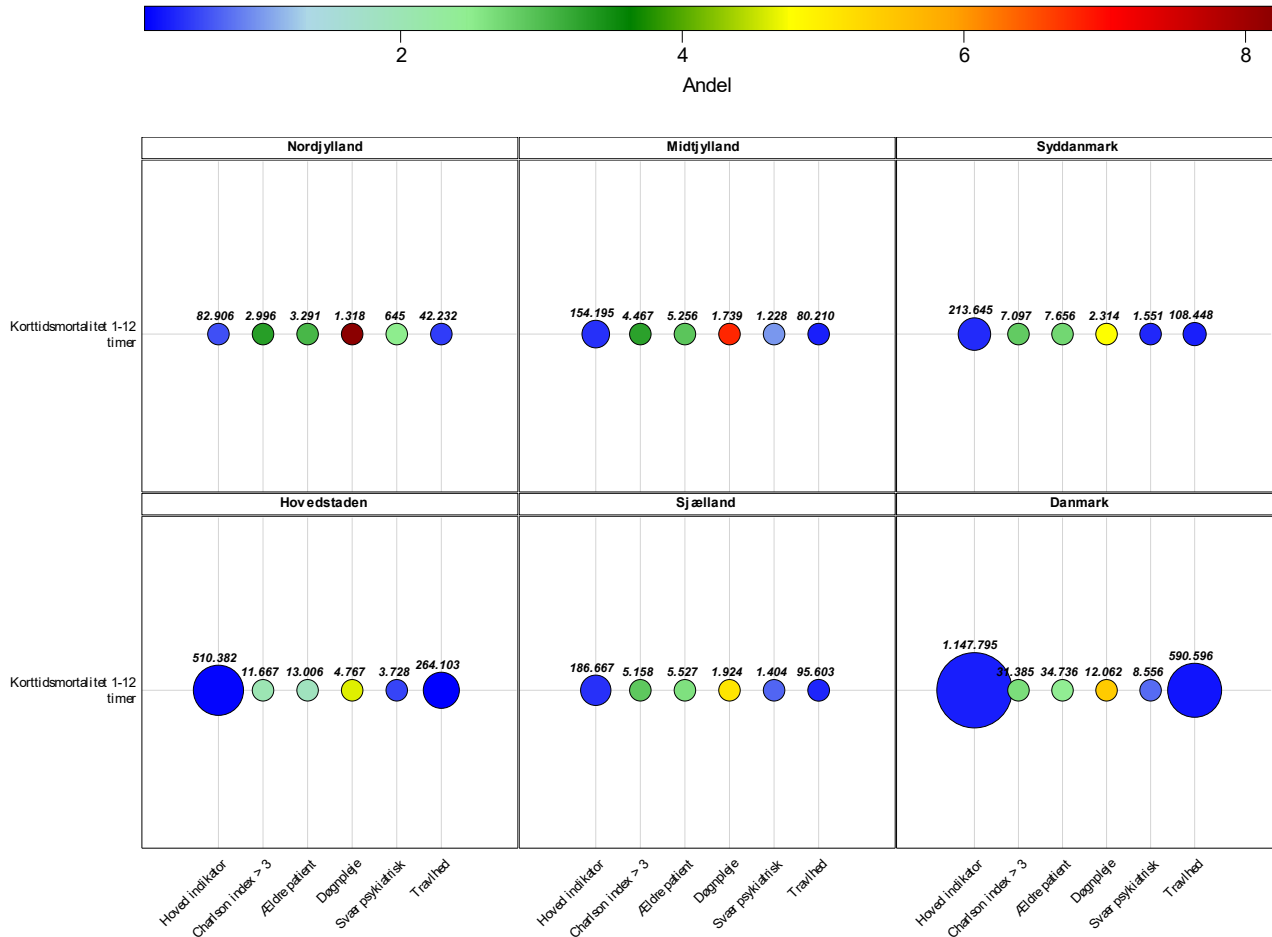
Beskrives under 1b

Vurdering af indikatoren

Beskrives under 1b

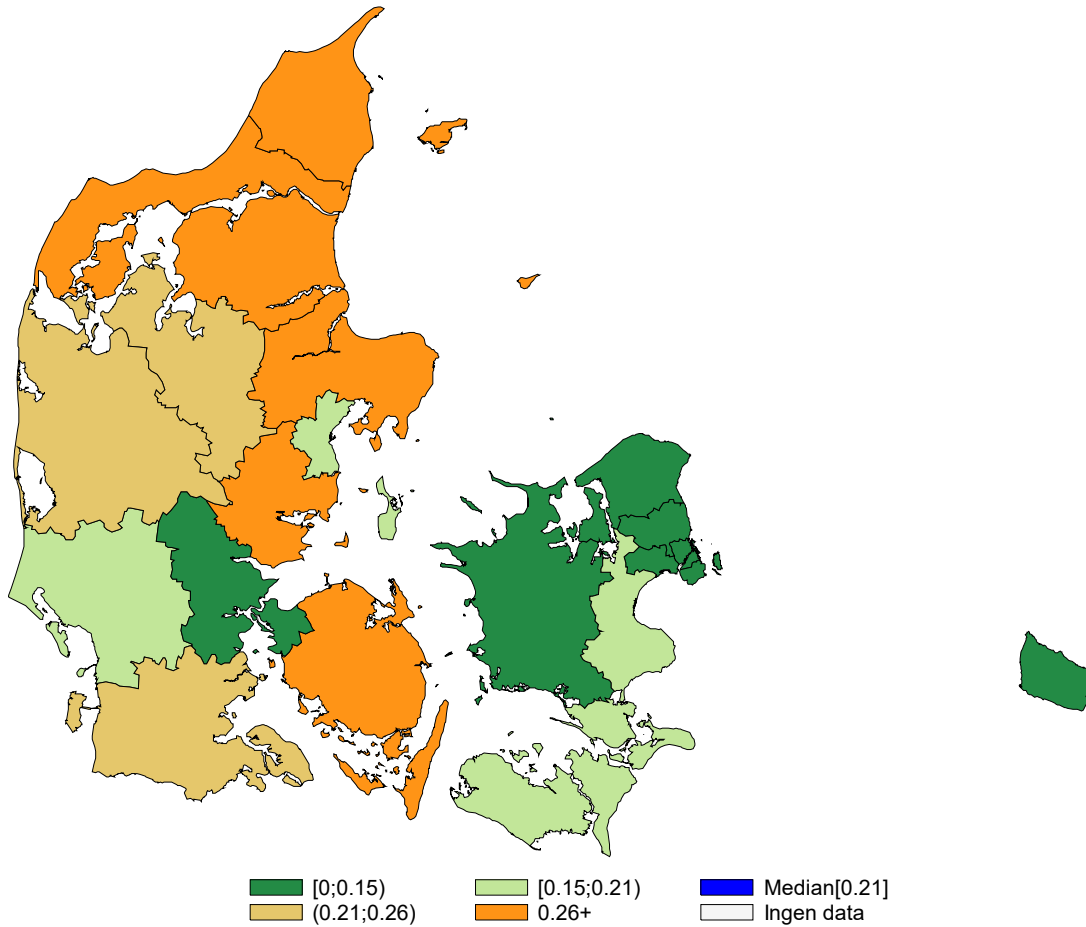
1b: Korttidsmortalitet efter ankomst - for patienter med kontaktvarighed 1-12 timer

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



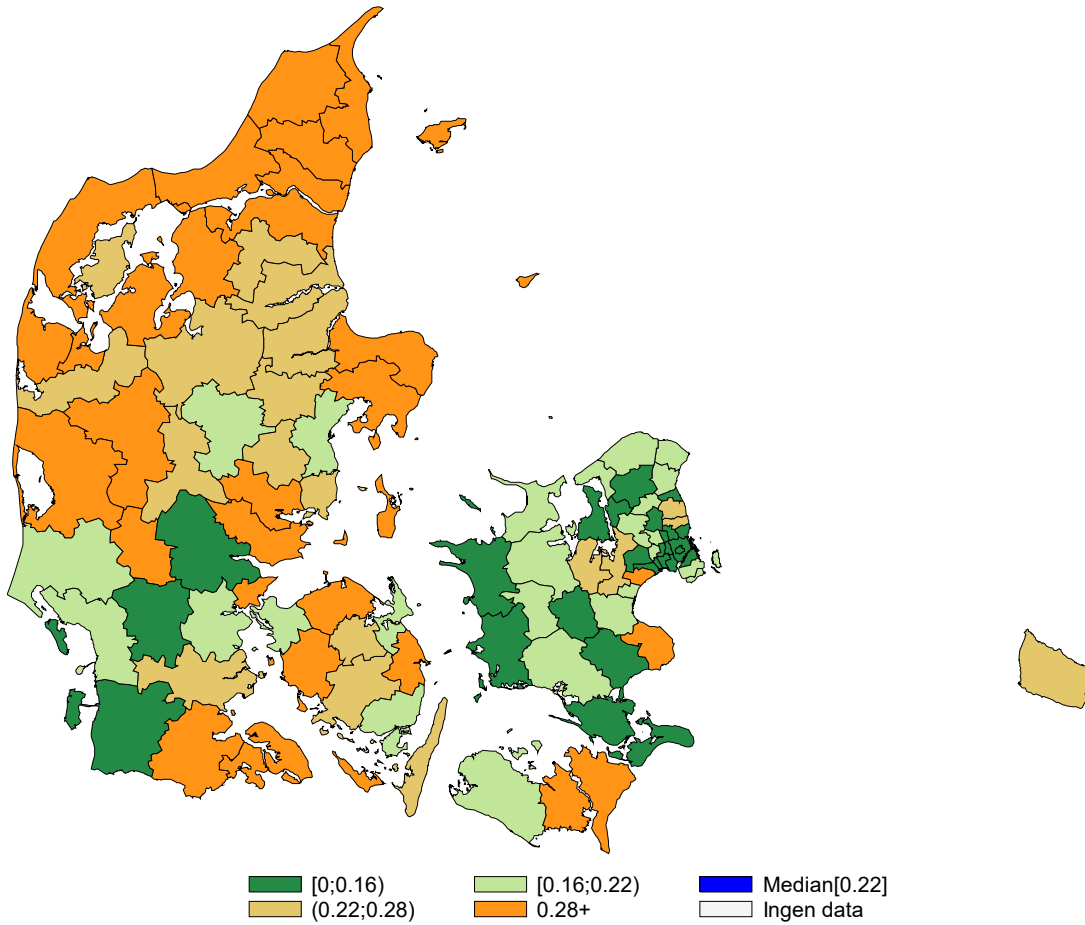
I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de fem subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen 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 Sundhedsråd (bopæl).



Indeholder data fra Geodatastyrelsen, UTM32/EUREF89, maj 2015

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



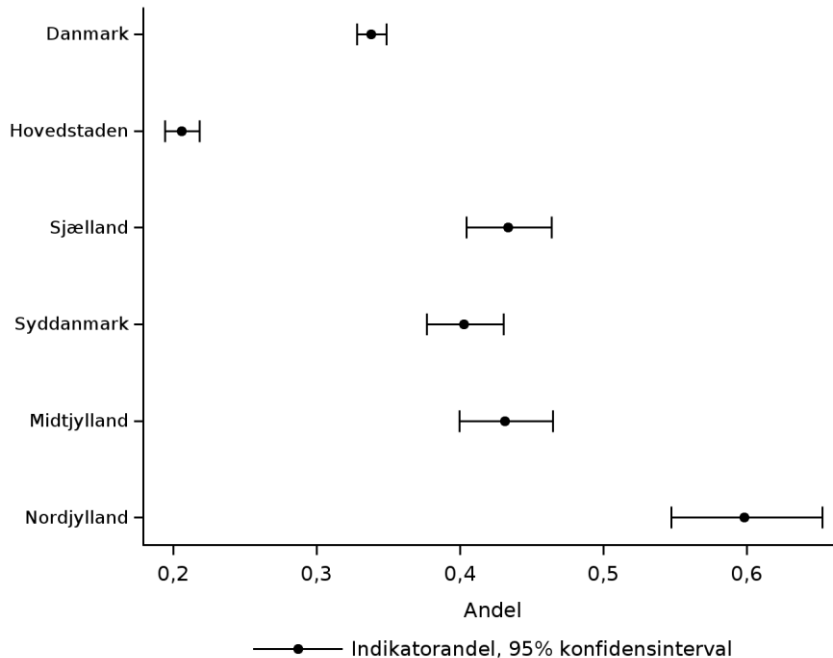
Indeholder data fra Geodatastyrelsen, UTM32/EUREF89, maj 2015

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

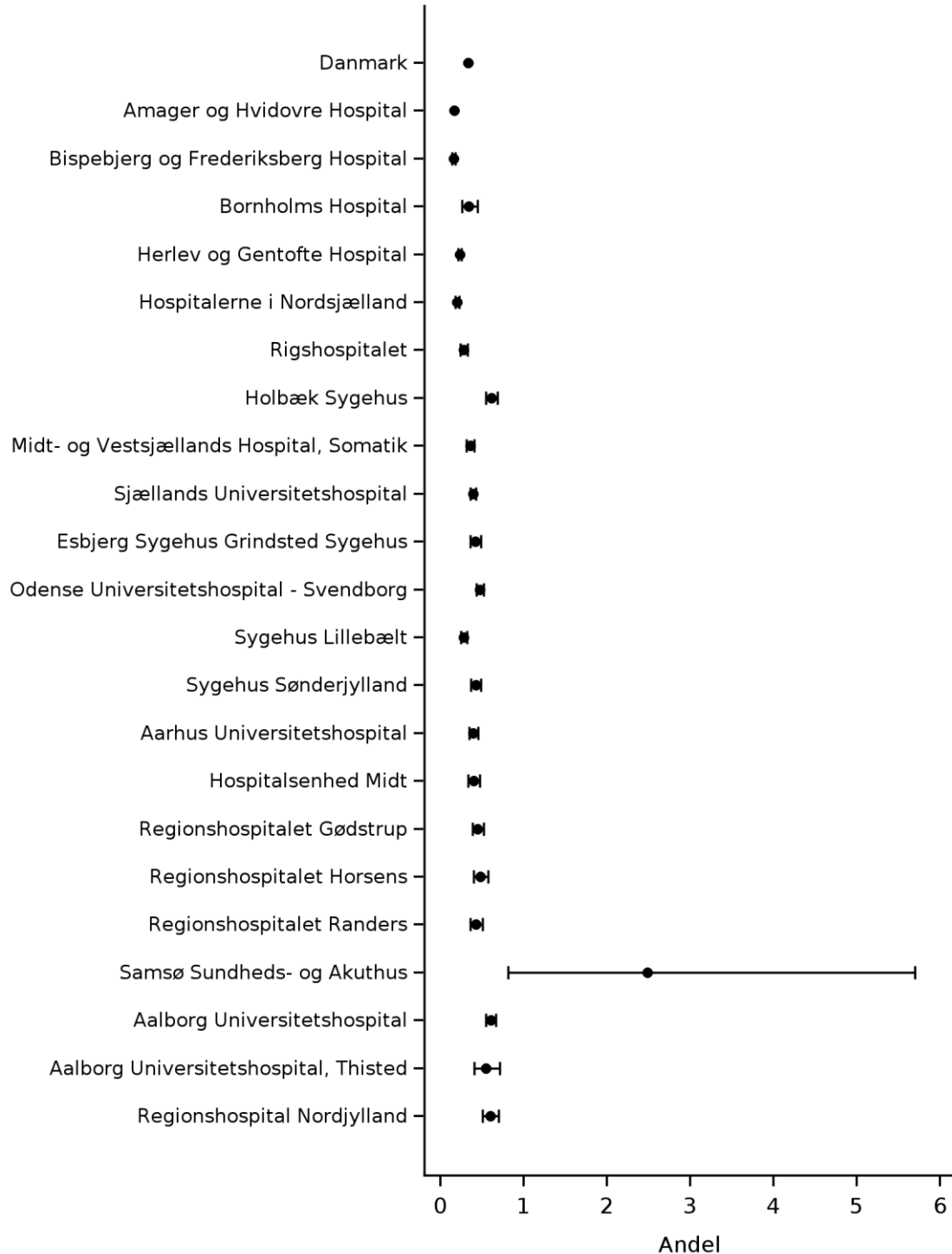
Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark	3.883 / 1.147.795	7 (0)	0,3	(0,3-0,3)	0,4	0,3
Hovedstaden	1.052 / 510.382	0 (0)	0,2	(0,2-0,2)	0,2	0,2
Sjælland	809 / 186.667	7 (0)	0,4	(0,4-0,5)	0,4	0,4
Syddanmark	861 / 213.645	0 (0)	0,4	(0,4-0,4)	0,4	0,4
Midtjylland	665 / 154.195	0 (0)	0,4	(0,4-0,5)	0,5	0,4
Nordjylland	496 / 82.906	0 (0)	0,6	(0,5-0,7)	0,6	0,6
Hovedstaden	1.052 / 510.382	0 (0)	0,2	(0,2-0,2)	0,2	0,2
Amager og Hvidovre Hospital	233 / 137.349	0 (0)	0,2	(0,1-0,2)	0,2	0,2
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	134 / 83.406	0 (0)	0,2	(0,1-0,2)	0,2	0,2
Bornholms Hospital	48 / 13.965	0 (0)	0,3	(0,3-0,5)	0,4	0,3
Herlev og Gentofte Hospital	294 / 125.219	0 (0)	0,2	(0,2-0,3)	0,2	0,2
Hospitalerne i Nordsjælland	212 / 103.970	0 (0)	0,2	(0,2-0,2)	0,2	0,3
Rigshospitalet	131 / 46.473	0 (0)	0,3	(0,2-0,3)	0,3	0,4
Sjælland	809 / 186.667	7 (0)	0,4	(0,4-0,5)	0,4	0,4
Holbæk Sygehus	254 / 41.396	5 (0)	0,6	(0,5-0,7)	0,7	0,6
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	199 / 55.156	1 (0)	0,4	(0,3-0,4)	0,3	0,3
Sjællands Universitetshospital	356 / 90.115	1 (0)	0,4	(0,4-0,4)	0,4	0,4
Syddanmark	861 / 213.645	0 (0)	0,4	(0,4-0,4)	0,4	0,4
Esbjerg Sygehus	138 / 32.715	0 (0)	0,4	(0,4-0,5)	0,4	0,4
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg	389 / 81.362	0 (0)	0,5	(0,4-0,5)	0,4	0,5
Sygehus Lillebælt	181 / 63.687	0 (0)	0,3	(0,2-0,3)	0,3	0,3
Sygehus Sønderjylland	153 / 35.878	0 (0)	0,4	(0,4-0,5)	0,4	0,4
Midtjylland	665 / 154.195	0 (0)	0,4	(0,4-0,5)	0,5	0,4
Aarhus Universitetshospital	182 / 45.547	0 (0)	0,4	(0,3-0,5)	0,4	0,4
Hospitalsenhed Midt	105 / 26.180	0 (0)	0,4	(0,3-0,5)	0,4	0,4
Regionshospitalet Gødstrup	151 / 33.546	0 (0)	0,5	(0,4-0,5)	0,5	0,5
Regionshospitalet Horsens	107 / 22.145	0 (0)	0,5	(0,4-0,6)	0,5	0,5

Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	115 / 26.576	0 (0)	0,4	(0,4-0,5)	0,6	0,5
Samsø Sundheds- og Akuthus	5 / 201	0 (0)	2,5	(0,8-5,7)	1,5	2,7
Nordjylland	496 / 82.906	0 (0)	0,6	(0,5-0,7)	0,6	0,6
Aalborg Universitetshospital	308 / 50.779	0 (0)	0,6	(0,5-0,7)	0,6	0,6
Aalborg Universitetshospital, Thisted	49 / 8.964	0 (0)	0,5	(0,4-0,7)	0,6	0,5
Regionshospital Nordjylland	139 / 23.163	0 (0)	0,6	(0,5-0,7)	0,5	0,5

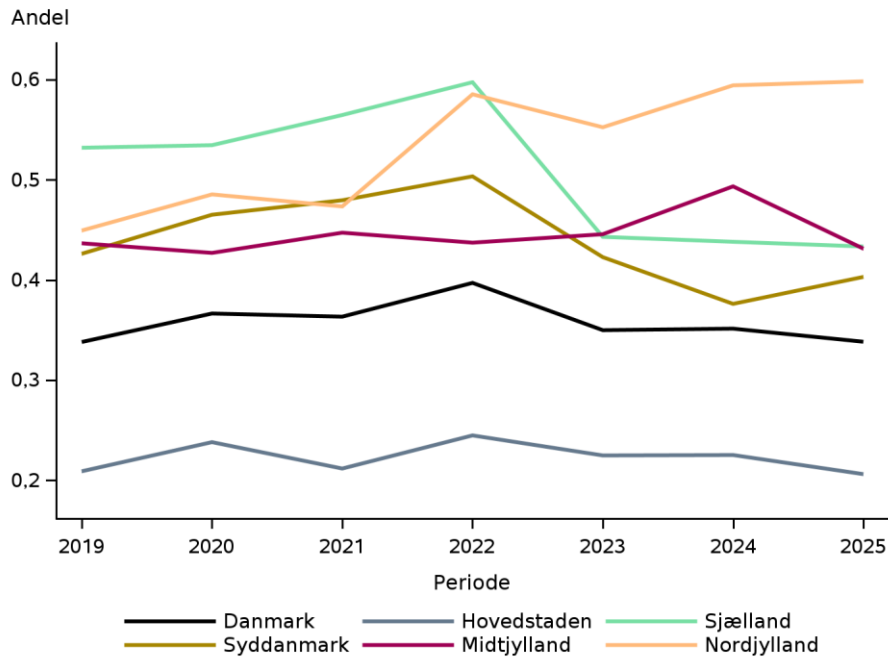
1b. Andelen af akutte hospitalsforløb > 1 og < 12 timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart). Konfidensinterval-plot på regionalt niveau.



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.

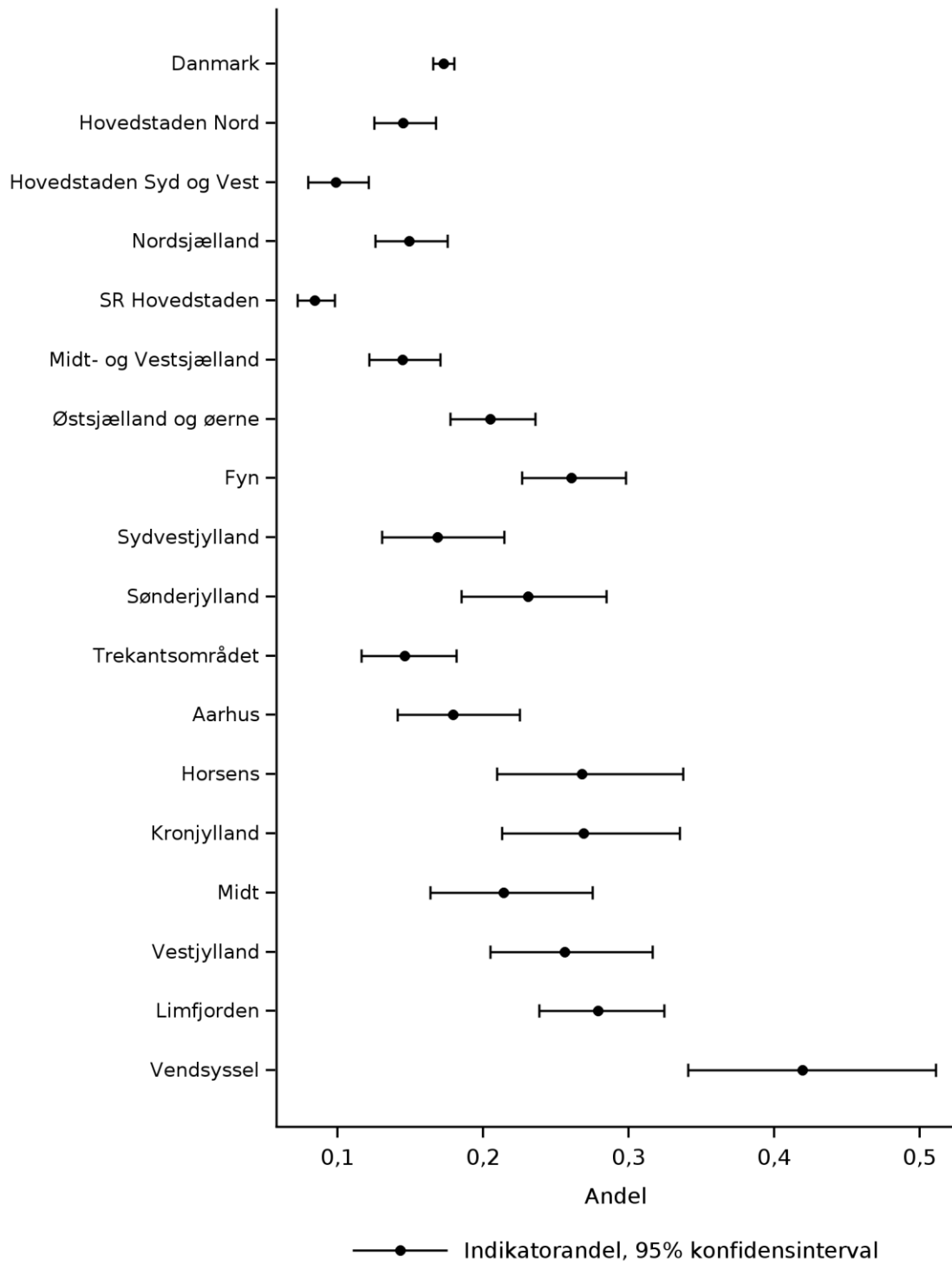


1b. Andelen af akutte hospitalsforløb > 1 og < 12 timers varighed hvor patienten dør indenfor 7 dage efter ankomst (forløbsstart). Indikatorresultater opgjort på Sundhedsråd (bopæl).

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	Andel	Andel
Danmark	1.968 / 1.138.159	0,2	(0,2-0,2)	0,2	0,2
Hovedstaden	572 / 500.728	0,1	(0,1-0,1)	0,1	0,1
Sjælland	327 / 187.312	0,2	(0,2-0,2)	0,2	0,2
Syddanmark	439 / 210.180	0,2	(0,2-0,2)	0,2	0,2
Midtjylland	367 / 157.332	0,2	(0,2-0,3)	0,2	0,2
Nordjylland	263 / 82.607	0,3	(0,3-0,4)	0,3	0,3
Hovedstaden	572 / 500.728	0,1	(0,1-0,1)	0,1	0,1
Hovedstaden Nord	180 / 123.928	0,1	(0,1-0,2)	0,1	0,1
Hovedstaden Syd og Vest	89 / 89.999	0,1	(0,1-0,1)	0,1	0,1
Nordsjælland	140 / 93.880	0,1	(0,1-0,2)	0,2	0,2
SR Hovedstaden	163 / 192.921	0,1	(0,1-0,1)	0,1	0,1
Sjælland	327 / 187.312	0,2	(0,2-0,2)	0,2	0,2
Midt- og Vestsjælland	137 / 94.702	0,1	(0,1-0,2)	0,2	0,2
Østsjælland og øerne	190 / 92.610	0,2	(0,2-0,2)	0,2	0,2
Syddanmark	439 / 210.180	0,2	(0,2-0,2)	0,2	0,2
Fyn	208 / 79.758	0,3	(0,2-0,3)	0,2	0,3
Sydvestjylland	65 / 38.533	0,2	(0,1-0,2)	0,2	0,2
Sønderjylland	86 / 37.225	0,2	(0,2-0,3)	0,3	0,3
Trekantsområdet	80 / 54.664	0,1	(0,1-0,2)	0,2	0,2
Midtjylland	367 / 157.332	0,2	(0,2-0,3)	0,2	0,2
Aarhus	73 / 40.647	0,2	(0,1-0,2)	0,1	0,2
Horsens	71 / 26.503	0,3	(0,2-0,3)	0,3	0,2
Kronjylland	78 / 28.998	0,3	(0,2-0,3)	0,3	0,3
Midt	60 / 28.022	0,2	(0,2-0,3)	0,2	0,2
Vestjylland	85 / 33.162	0,3	(0,2-0,3)	0,3	0,3
Nordjylland	263 / 82.607	0,3	(0,3-0,4)	0,3	0,3
Limfjorden	166 / 59.489	0,3	(0,2-0,3)	0,3	0,3
Vendsyssel	97 / 23.118	0,4	(0,3-0,5)	0,3	0,3

Bemærk: Tabellen ovenfor viser indikatorresultaterne opgjort ud fra patienternes bopæl. Patienter uden en registreret bopælskommune indgår ikke i tabellen. Nævneren er således ikke den samme som i tabellen hvor indikatorresultaterne er opgjort for behandlende sygehus, og indikatorresultaterne på lands- og regionsniveau er derfor ikke identiske i de to tabeller.

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



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:	7	Patienten er død inden indskrivningstidspunktet for det akutte forløb.

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.

Resultater

Dødeligheden indenfor 7 dage var på landsplan 0,3 %. Dette er på niveau med de forrige år og der ses ikke nogen egentlig udvikling i dødeligheden siden 2019.

Regionalt varierer andelen fra 0,2% i Region Hovedstaden til 0,6% i Region Nordjylland.

For hospitaletenheder med mere end 1000 årlige patientforløb varierer andelen fra 0,2- 0,6.

Da der er forskelle i patientpopulationerne som følge af optageområde og specialesammensætning ses der, helt forventeligt, variation i hospitaletenhedernes andele.

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 ca. 90/100.000 end de øvrige regioner (ca. 50-80/100.000).

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. For første gang rapporteres mortaliteten også for de fire triage grupper: grøn, gul, orange og rød. Der observeres markant højere dødelighed for patienter med triage rød, mens patienter med triage grøn har lavere dødelighed end den samlede population.

Diskussion og implikationer (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 hvor patienten er mødt fysisk op på hospitalet 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 og på sundhedsråds 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 plejehjemsbeboere der opholder sig i kort tid samt de borgere der opholder sig i længere tid på hospitalet.

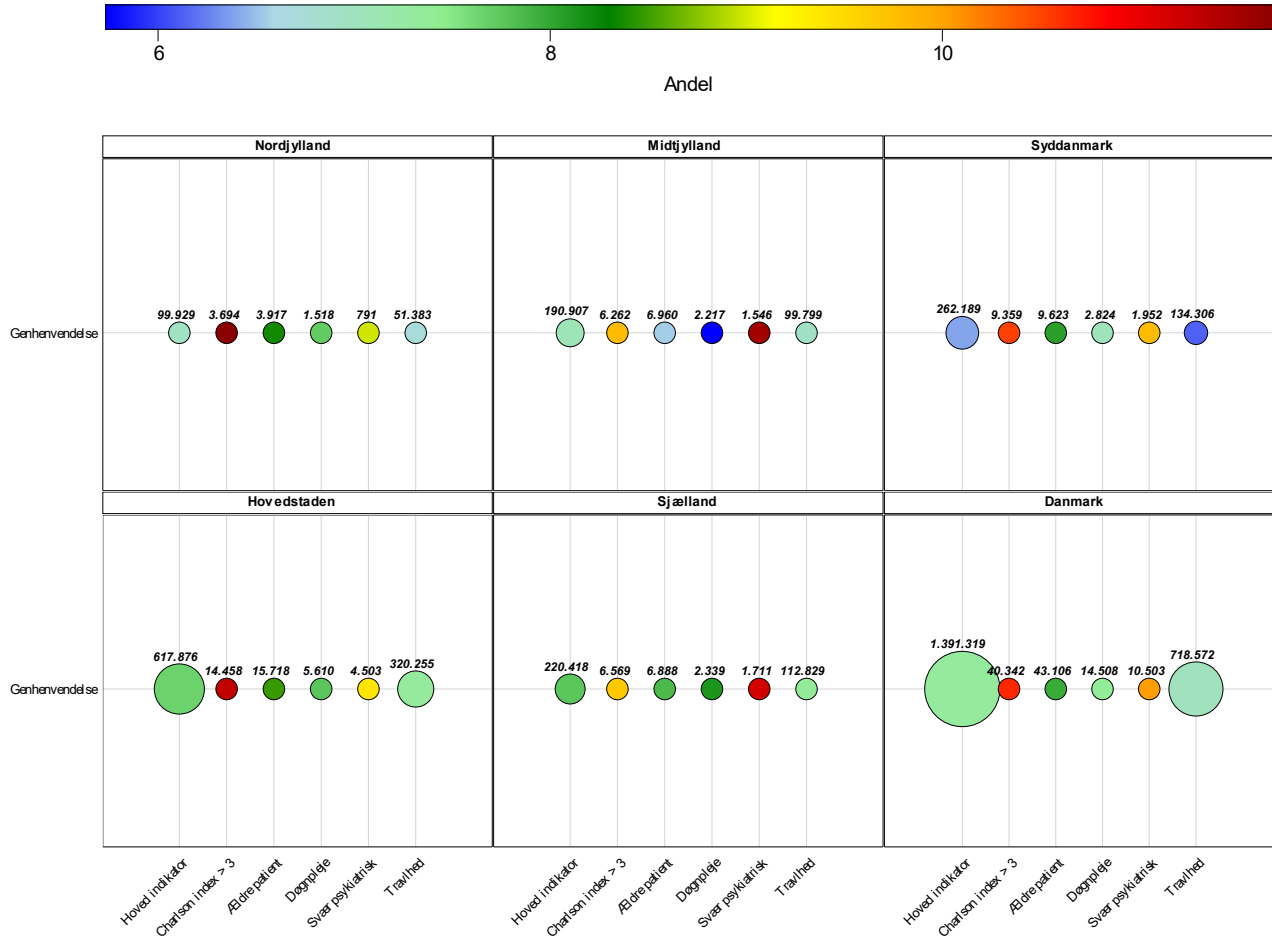
Indikatorerne kan ikke ses som entydige kvalitetsindikatorer for det enkelte hospital, men den kan give anledning til refleksion over, hvorfor det lokale niveau er som det er. Styregruppen anbefaler at man validerer egne data og overvejer audit med henblik på at vurdere baggrunden for mortalitetsmønsteret 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.

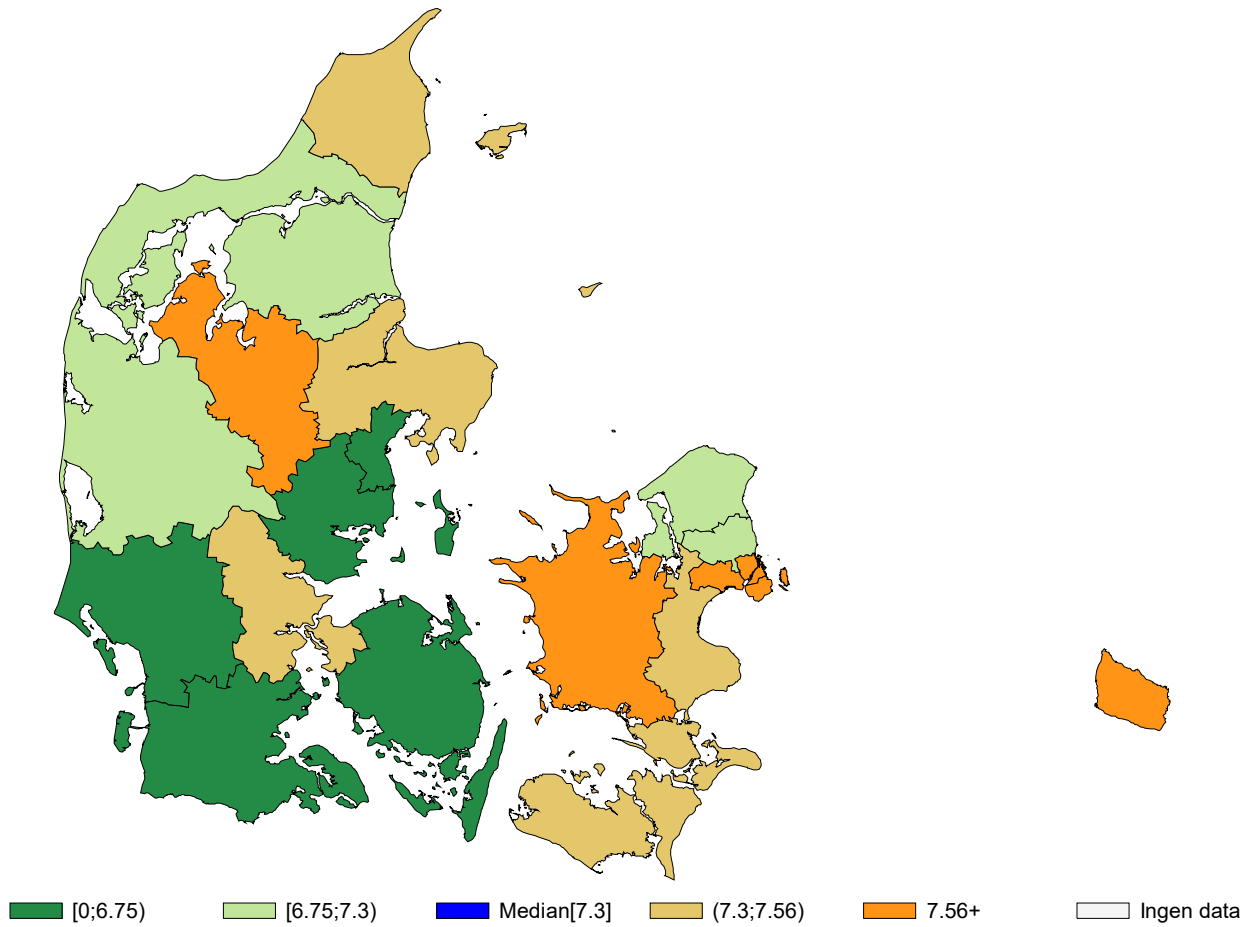
2: Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akut hospitalsforløb

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



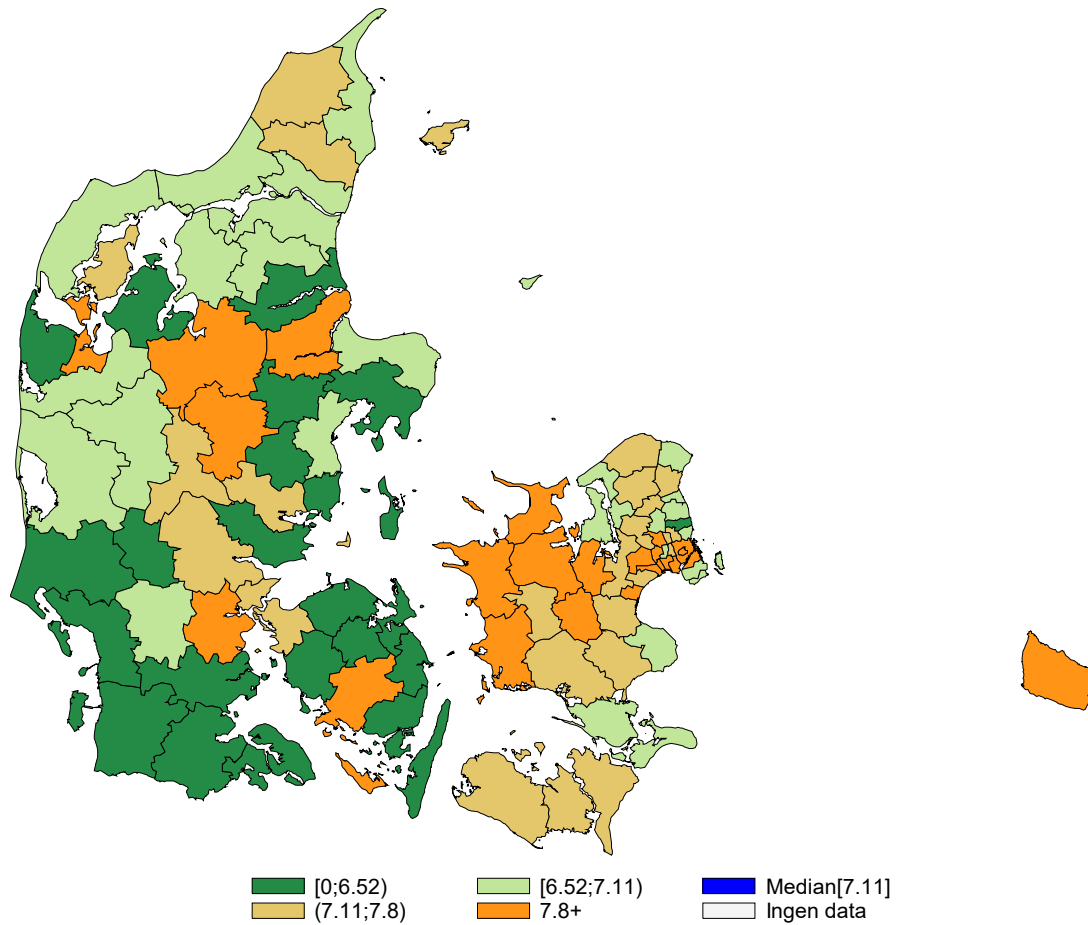
I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de fem subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen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

2. Andelen af akutte hospitalsforløb af < 24 timers varighed, som medfører nyt akut hospitalsforløb ≤ 72 timer efter afsluttet forløb. Danmarkskort opgjort på Sundhedsråd (bopæl).



Indeholder data fra Geodatastyrelsen, UTM32/EUREF89, maj 2015

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



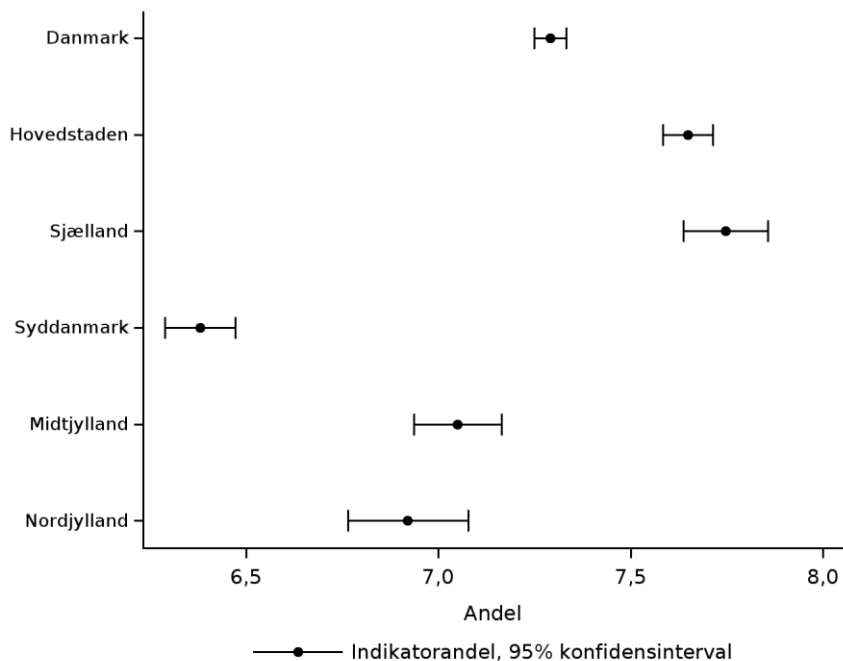
Indeholder data fra Geodatastyrelsen, UTM32/EUREF89, maj 2015

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

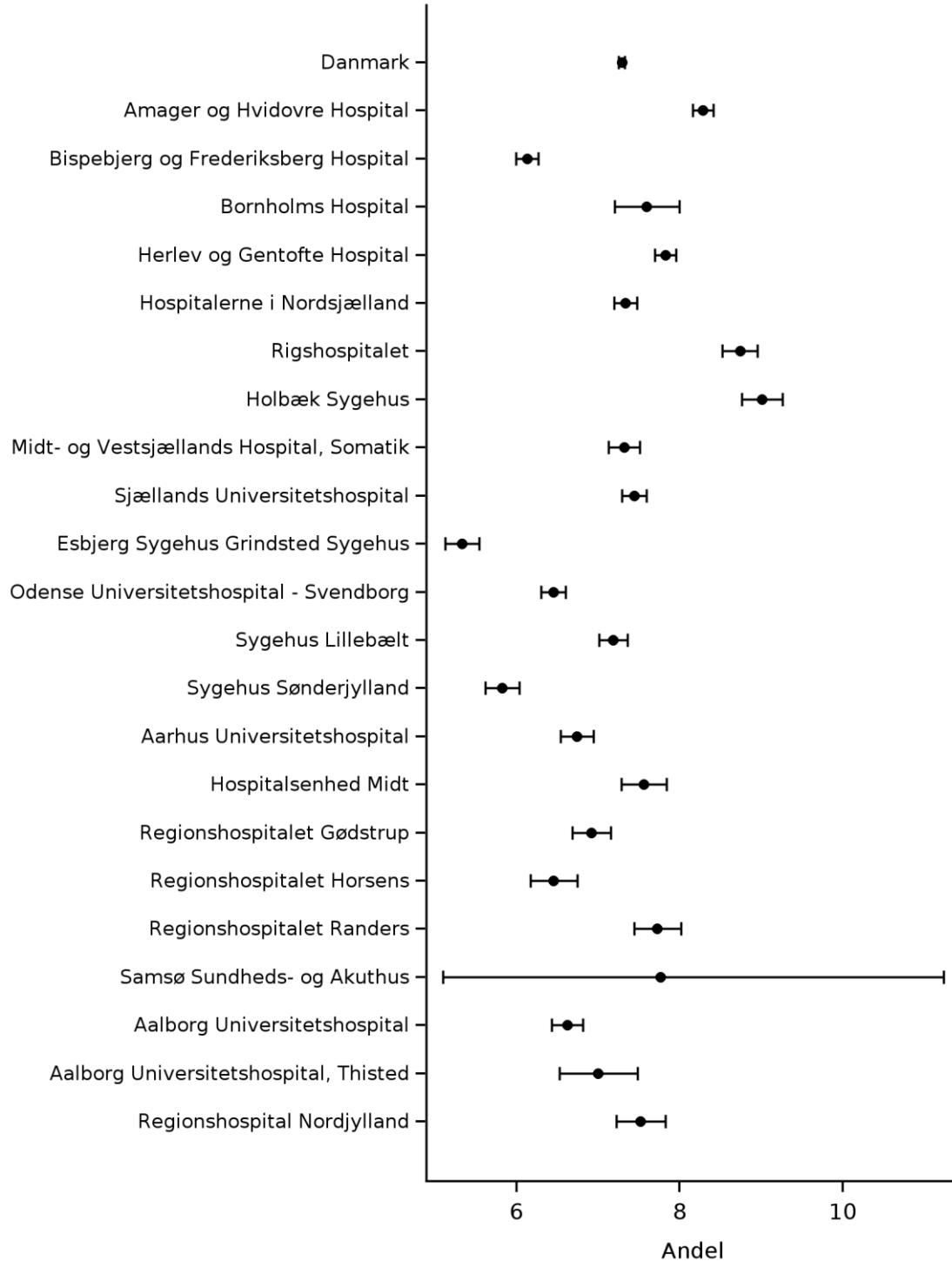
Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark	101.435 / 1.391.319	7,3	(7,2-7,3)	7,1	7,1
Hovedstaden	47.261 / 617.876	7,6	(7,6-7,7)	7,4	7,3
Sjælland	17.075 / 220.418	7,7	(7,6-7,9)	7,6	7,4
Syddanmark	16.726 / 262.189	6,4	(6,3-6,5)	6,4	6,6
Midtjylland	13.458 / 190.907	7,0	(6,9-7,2)	6,8	6,7
Nordjylland	6.915 / 99.929	6,9	(6,8-7,1)	6,8	7,3
Hovedstaden	47.261 / 617.876	7,6	(7,6-7,7)	7,4	7,3
Amager og Hvidovre Hospital	13.700 / 165.298	8,3	(8,2-8,4)	8,0	7,8
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	6.462 / 105.453	6,1	(6,0-6,3)	6,0	5,9
Bornholms Hospital	1.285 / 16.922	7,6	(7,2-8,0)	8,1	8,1
Herlev og Gentofte Hospital	11.449 / 146.297	7,8	(7,7-8,0)	7,6	7,5
Hospitalerne i Nordsjælland	8.921 / 121.622	7,3	(7,2-7,5)	6,7	6,8
Rigshospitalet	5.444 / 62.284	8,7	(8,5-9,0)	8,8	8,5
Sjælland	17.075 / 220.418	7,7	(7,6-7,9)	7,6	7,4
Holbæk Sygehus	4.308 / 47.804	9,0	(8,8-9,3)	9,0	9,1
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	4.868 / 66.500	7,3	(7,1-7,5)	7,3	7,0
Sjællands Universitetshospital	7.899 / 106.114	7,4	(7,3-7,6)	7,2	7,0
Syddanmark	16.726 / 262.189	6,4	(6,3-6,5)	6,4	6,6
Esbjerg Sygehus	2.242 / 42.051	5,3	(5,1-5,6)	5,1	5,5
Grindsted Sygehus					
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	0 / 4	0,0	(0,0-60,2)	20,0	0,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	6.195 / 96.017	6,5	(6,3-6,6)	6,4	6,5
Sygehus Lillebælt	5.598 / 77.906	7,2	(7,0-7,4)	7,3	7,6
Sygehus Sønderjylland	2.691 / 46.211	5,8	(5,6-6,0)	6,1	6,1
Midtjylland	13.458 / 190.907	7,0	(6,9-7,2)	6,8	6,7
Aarhus Universitetshospital	3.767 / 55.905	6,7	(6,5-6,9)	7,0	6,9
Hospitalsenhed Midt	2.526 / 33.419	7,6	(7,3-7,8)	6,2	6,4
Regionshospitalet Gødstrup	2.886 / 41.722	6,9	(6,7-7,2)	6,6	6,7

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Horsens	1.755 / 27.200	6,5	(6,2-6,8)	6,5	6,6
Regionshospitalet Randers	2.499 / 32.339	7,7	(7,4-8,0)	7,5	6,8
Samsø Sundheds- og Akuthus	25 / 322	7,8	(5,1-11,2)	7,7	6,9
Nordjylland	6.915 / 99.929	6,9	(6,8-7,1)	6,8	7,3
Aalborg Universitetshospital	4.014 / 60.607	6,6	(6,4-6,8)	6,5	7,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	753 / 10.763	7,0	(6,5-7,5)	7,2	8,8
Regionshospital Nordjylland	2.148 / 28.559	7,5	(7,2-7,8)	7,4	7,2

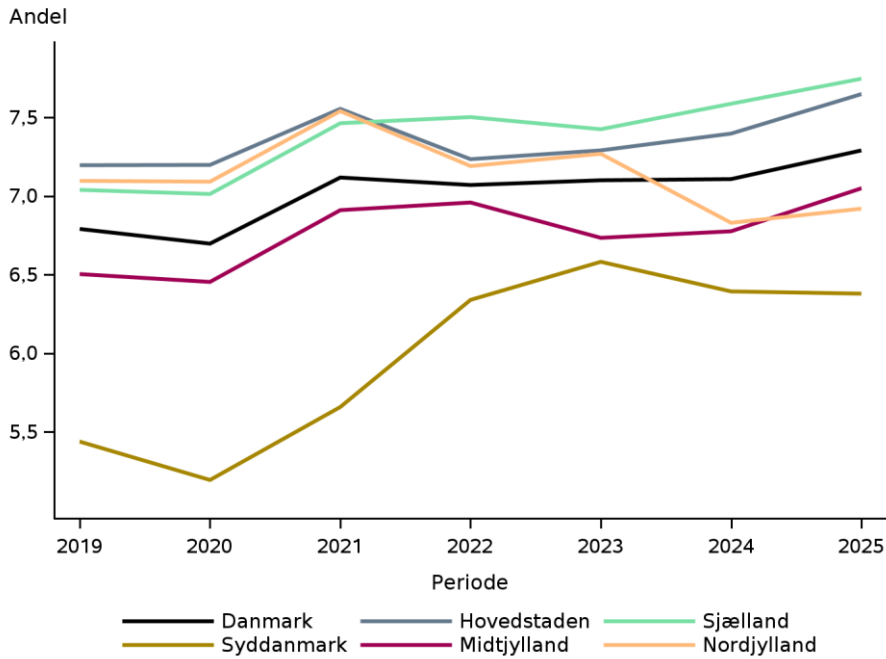
2. Andelen af akutte hospitalsforløb af < 24 timers varighed, som medfører nyt akut hospitalsforløb ≤ 72 timer efter afsluttet forløb. Konfidensinterval-plot på regionalt niveau



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.

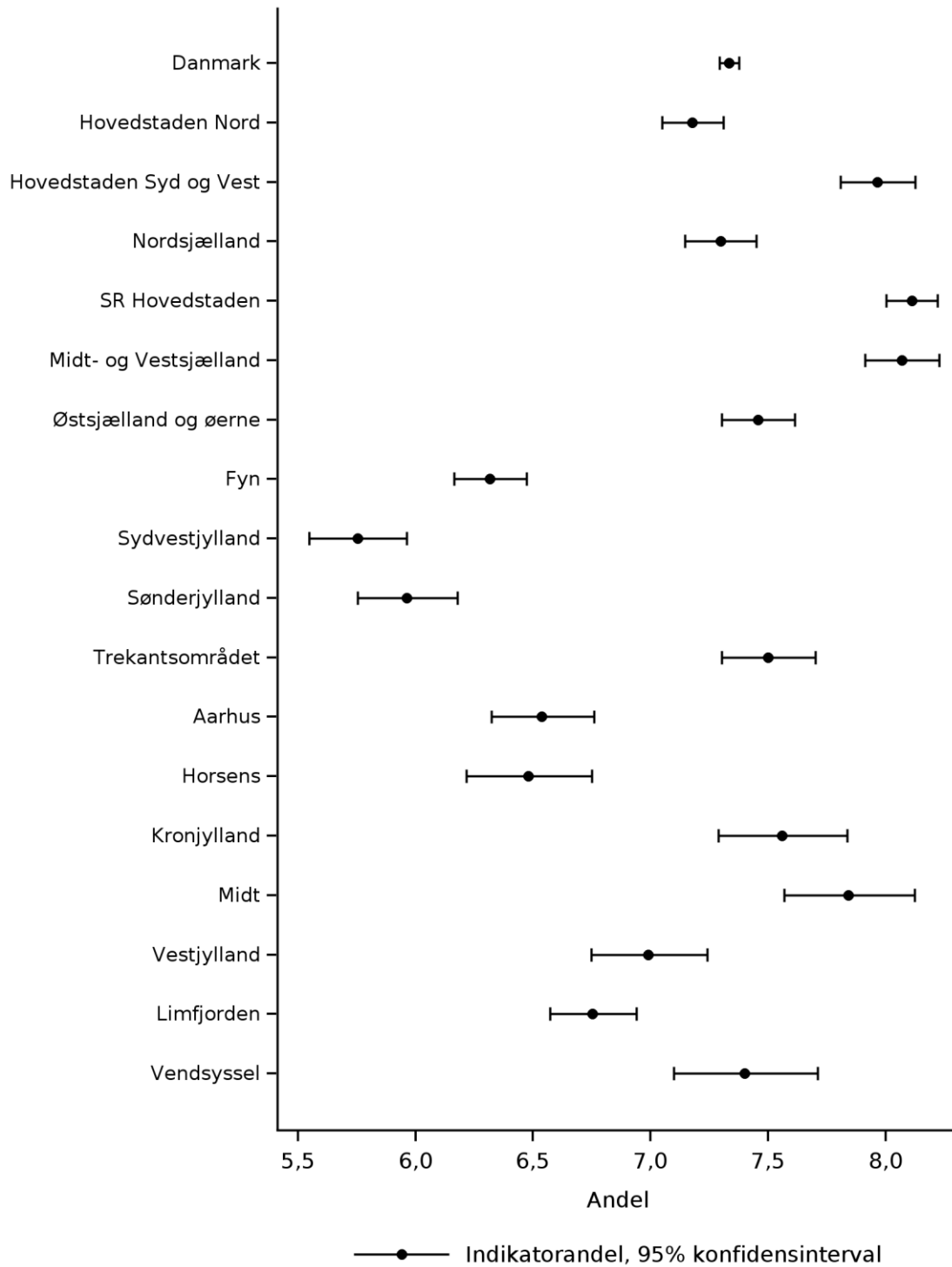


2. Andelen af akutte hospitalsforløb af < 24 timers varighed, som medfører nyt akut hospitalsforløb ≤ 72 timer efter afsluttet forløb. Indikatorresultater opgjort på Sundhedsråd (bopæl).

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
			Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark		100.009 / 1.363.497	7,3	(7,3-7,4)	7,1	7,1
Hovedstaden		45.939 / 596.105	7,7	(7,6-7,8)	7,4	7,3
Sjælland		17.169 / 221.010	7,8	(7,7-7,9)	7,6	7,5
Syddanmark		16.430 / 254.528	6,5	(6,4-6,6)	6,5	6,7
Midtjylland		13.633 / 193.290	7,1	(6,9-7,2)	6,8	6,8
Nordjylland		6.838 / 98.564	6,9	(6,8-7,1)	6,9	7,3
Hovedstaden		45.939 / 596.105	7,7	(7,6-7,8)	7,4	7,3
Hovedstaden Nord		10.491 / 146.151	7,2	(7,0-7,3)	7,1	7,0
Hovedstaden Syd og Vest		8.652 / 108.623	8,0	(7,8-8,1)	7,6	7,3
Nordsjælland		7.991 / 109.500	7,3	(7,1-7,5)	6,7	6,7
SR Hovedstaden		18.805 / 231.831	8,1	(8,0-8,2)	7,8	7,8
Sjælland		17.169 / 221.010	7,8	(7,7-7,9)	7,6	7,5
Midt- og Vestsjælland		9.069 / 112.387	8,1	(7,9-8,2)	8,0	7,8
Østsjælland og øerne		8.100 / 108.623	7,5	(7,3-7,6)	7,3	7,1
Syddanmark		16.430 / 254.528	6,5	(6,4-6,6)	6,5	6,7
Fyn		5.892 / 93.279	6,3	(6,2-6,5)	6,4	6,5
Sydvestjylland		2.740 / 47.621	5,8	(5,5-6,0)	5,6	5,8
Sønderjylland		2.810 / 47.121	6,0	(5,8-6,2)	6,3	6,2
Trekantsområdet		4.988 / 66.507	7,5	(7,3-7,7)	7,4	7,9
Midtjylland		13.633 / 193.290	7,1	(6,9-7,2)	6,8	6,8
Aarhus		3.186 / 48.730	6,5	(6,3-6,8)	7,0	7,0
Horsens		2.112 / 32.593	6,5	(6,2-6,8)	6,5	6,6
Kronjylland		2.689 / 35.571	7,6	(7,3-7,8)	7,3	6,8
Midt		2.811 / 35.844	7,8	(7,6-8,1)	6,3	6,4
Vestjylland		2.835 / 40.552	7,0	(6,7-7,2)	6,7	6,8
Nordjylland		6.838 / 98.564	6,9	(6,8-7,1)	6,9	7,3
Limfjorden		4.768 / 70.596	6,8	(6,6-6,9)	6,7	7,2
Vendsyssel		2.070 / 27.968	7,4	(7,1-7,7)	7,4	7,4

Bemærk: Tabellen ovenfor viser indikatorresultaterne opgjort ud fra patienternes bopæl. Patienter uden en registreret bopælskommune indgår ikke i tabellen. Nævneren er således ikke den samme som i tabellen hvor indikatorresultaterne er opgjort for behandlende sygehus, og indikatorresultaterne på lands- og regionsniveau er derfor ikke identiske i de to tabeller.

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



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 ≥ 24 timers varighed
Standard	Ikke fastsat

	Antal	Årsag
Eksklusion:	18.966	Patienten er død før eller under udskrivelsesdagen.
	375.852	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. Dette er en stigning i andelen, som ellers har været stabil siden 2021.

Regionalt varierede andelen fra 6,4-7,0 i Vestdanmark til 7,6-7,7 i Østdanmark. De fleste regioner har haft en upåfaldende udvikling i andelen siden 2021, men Region Syddanmark skiller sig ud med en markant stigning i årene 2020-2023 (ca. +2 procentpoint).

På tværs af hospitalsenheder ses der for enheder >1000 forløb variation fra 5,3 til 8,7%.

Det er forventeligt med en vis variation, da patientsammensætningen vil være forskellig på tværs af hospitalsenheder.

I [supplerende opgørelser](#) er genhenvendelser 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

Det bemærkes at patienter med høj comorbiditet har flere genhenvendelser end andre patienter hvilket dels kan skyldes patienternes højere sygdomsbyrde – det kan dog give anledning til øget opmærksomhed på, om der er behov for optimering af den akutte behandling hos disse patient grupper.

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 og sundhedsrådsniveau særdeles informative til illustration af denne problemstilling og håber resultaterne vil kunne bruges i arbejdet med et tværsektorielt sammenhængende (akut) sundhedsvæsen.

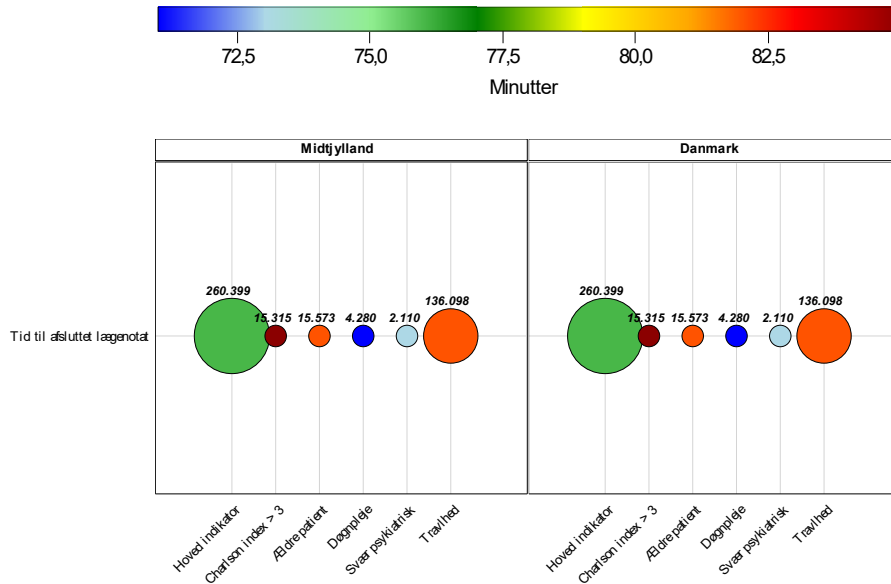
Uhensigtsmæssig genhenvendelse efter afsluttet akut hospitalsforløb bør ligge på et lavt niveau – men bør ikke være 0 da alle patienter vil kunne pådrage sig en ny akut tilstand med behov for akut hospitalskontakt. Styregruppen fastsætter ingen standard da det ikke har klinisk mening. Styregruppen ønsker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

Vurdering af indikatoren

Indikatoren fastholdes.

3: Tid fra hospitalsankomst til første afsluttede lægenotat

Tid (minutter) fra hospitalsankomst til første afsluttede lægenotat. Boblediagram på regionsniveau.

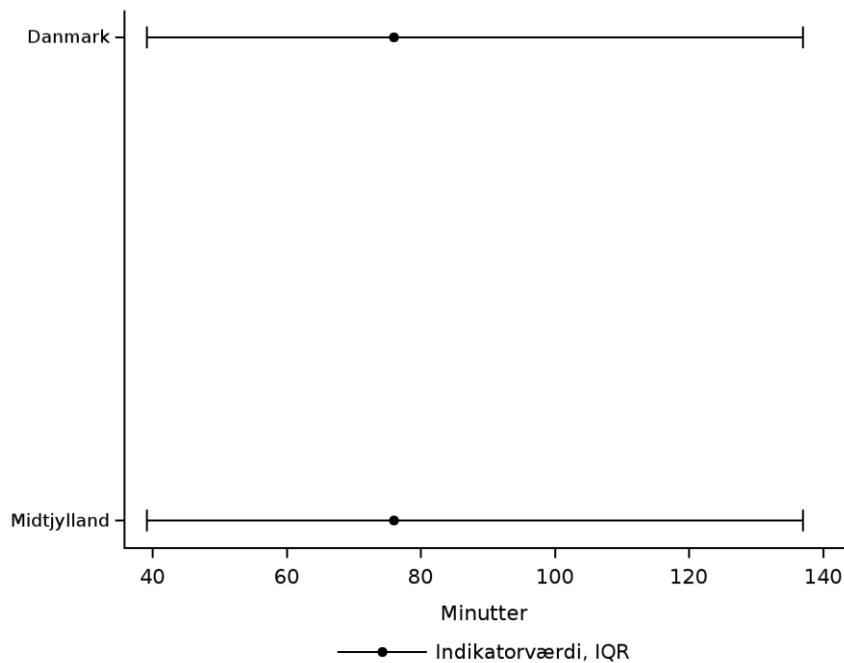


I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de fem subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen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

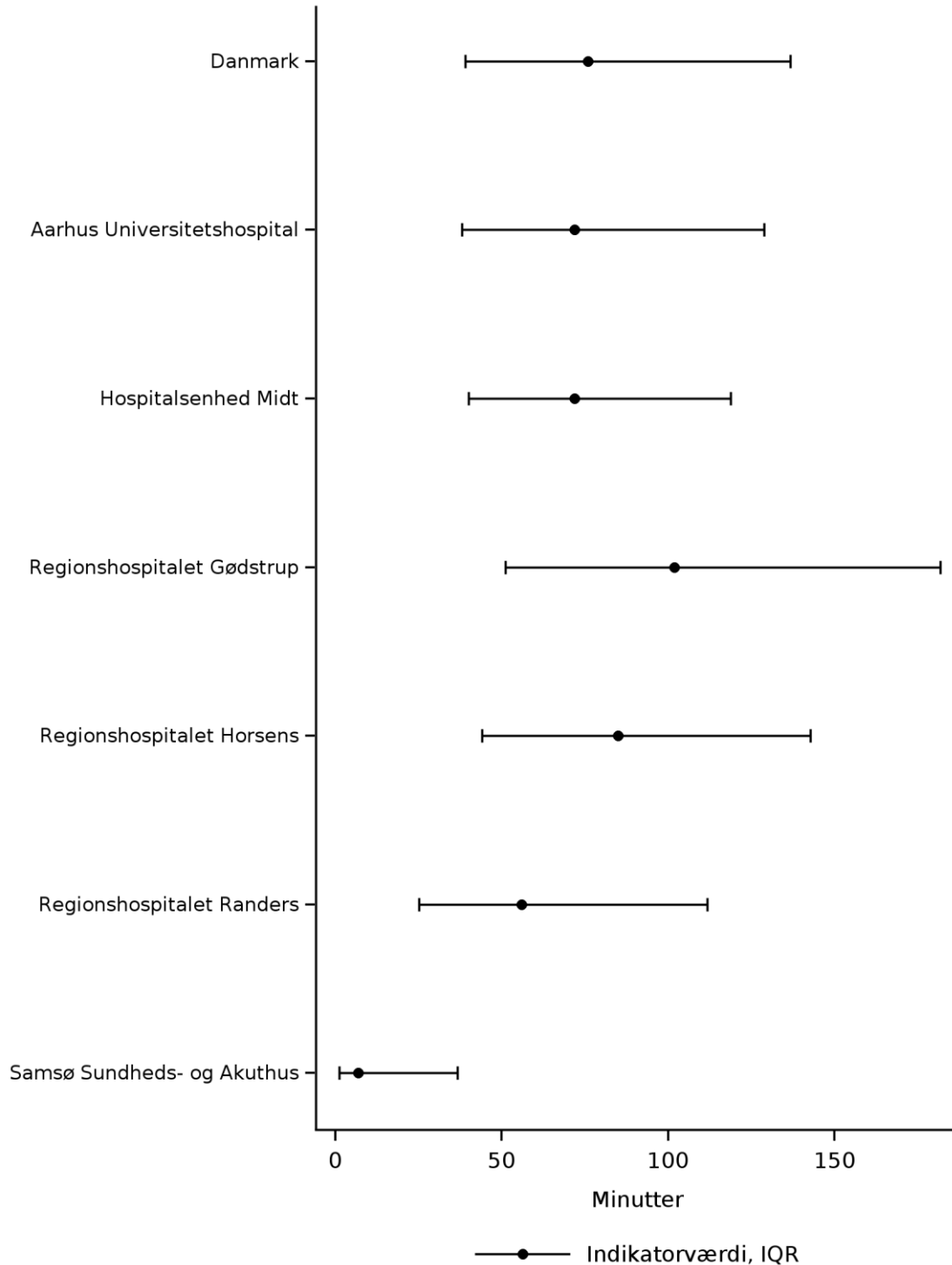
3: Tid (minutter) fra hospitalsankomst til første afsluttede lægenotat.

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR
Danmark		260.399	76,0	(39,0-137,0)
Midtjylland		260.399	76,0	(39,0-137,0)
Midtjylland		260.399	76,0	(39,0-137,0)
Aarhus Universitetshospital		76.674	72,0	(38,0-129,0)
Hospitalsenhed Midt		47.249	72,0	(40,0-119,0)
Regionshospitalet Gødstrup		58.697	102,0	(51,0-182,0)
Regionshospitalet Horsens		36.117	85,0	(44,0-143,0)
Regionshospitalet Randers		41.132	56,0	(25,0-112,0)
Samsø Sundheds- og Akuthus		530	7,0	(1,0-37,0)

3: Tid (minutter) fra hospitalsankomst til første afsluttede lægenotat. Konfidensinterval-plot på regionalt niveau.



3: Tid (minutter) fra hospitalsankomst til første afsluttede lægenotat. Konfidensinterval-plot på hospitalsniveau.



Datagrundlag og beregningsregler

Median	Tid fra ankomst til første afsluttede lægenotat
Population	Alle akutte hospitalskontakter
Uoplyste	
Ekskluderede	
Standard	Ikke fastsat

Fra ankomsttidspunktet for den første kontakt i det akutte hospitalsforløb med fremmøde beregnes varigheden til det første afsluttede lægenotat.

Indikatoren rapporteres for første gang og derfor bør resultaterne fortolkes med forsigtighed.

Der er kun indberettet data vedr. første afsluttede lægenotat til databasens webservice fra Region Midtjylland i 2025.

Resultater

For Region Midtjylland er medianen for antal minutter fra ankomst på hospital til første afsluttede lægenotat 76 minutter.

På hospitalsniveau varierer medianen fra 56 – 102 minutter for hospitaler med > 1000 patientforløb.

Diskussion og implikationer

Indikatoren repræsenterer det muliges kunst indenfor databasens rammer hvor vi er begrænset til data der er elektronisk tilgængelige. Det drejer sig om første afrapportering af data.

Tid til første afsluttede lægenotat anses for at være relevant set i patientperspektiv idet en læge ved notatet må antages at have taget konkret ansvar for og lagt plan for patientens initiale udredning og behandling. Det drejer sig om aggregerede data. Data for de enkelte afdelinger er leveret til regionen og man vil fra afdelingens side kunne tilgå data i regionens LIS system.

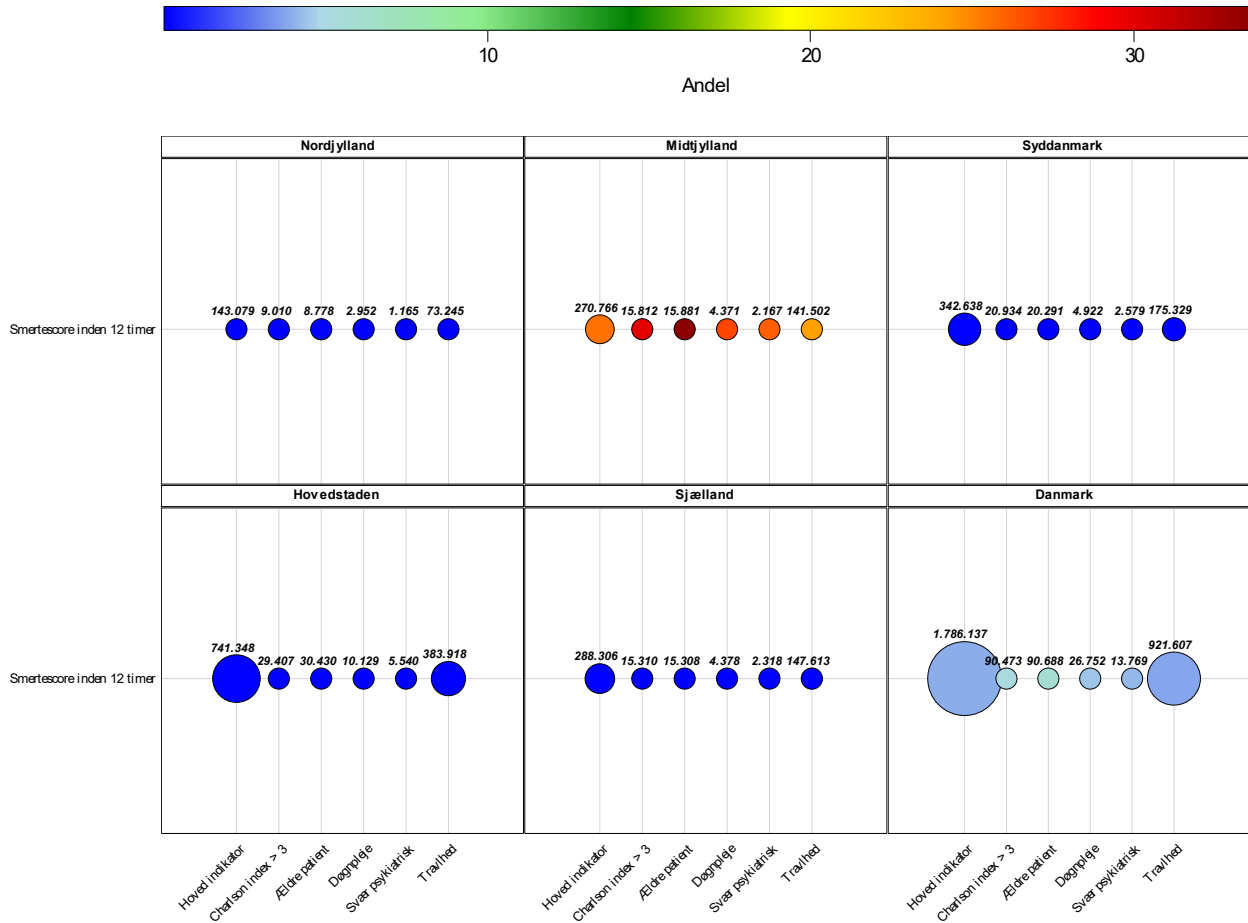
Enhederne opfordres til at validere deres resultater og vurdere om de er realistiske og tilfredsstillende. Indikatoren vurderes at være troværdig og relevant.

Vurdering af indikatoren

Styregruppen anbefaler at indikatoren fastholdes og at den suppleres med data fra de øvrige regioner.

4a: Andel der får registreret en smertescore indenfor 12 timer efter ankomst

Andel der får registreret en smertescore indenfor 12 timer efter ankomst. Boblediagram på regionsniveau.



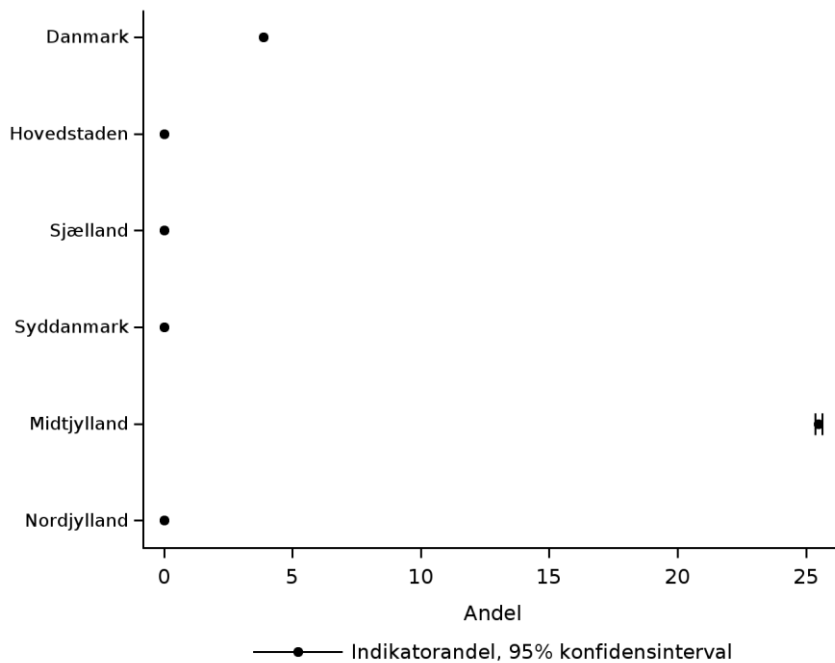
I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de fem subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen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

4a: Andel der får registreret en smertescore indenfor 12 timer efter ankomst.

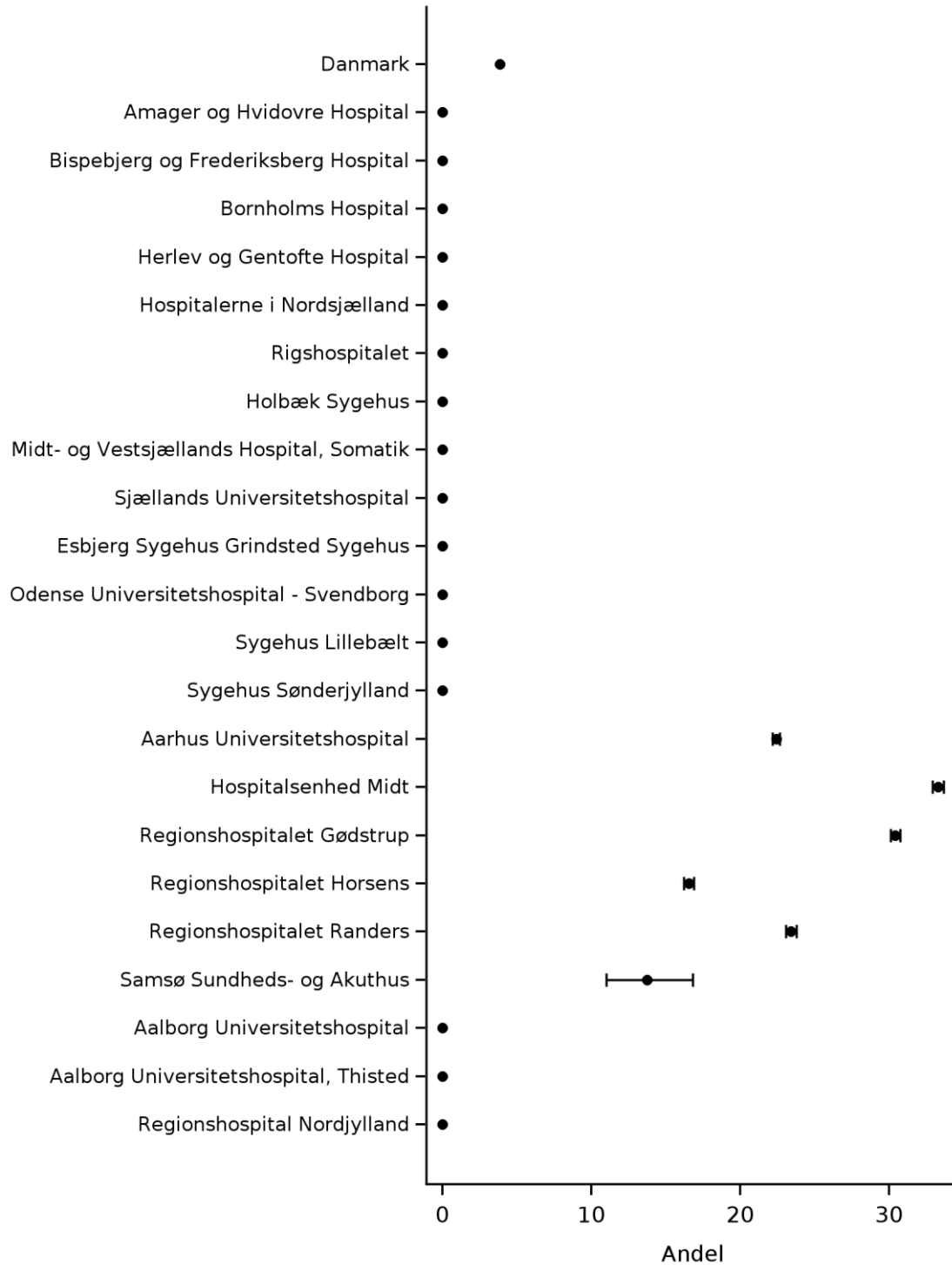
	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Danmark		69.033 / 1.786.137	3,9	(3,8-3,9)
Hovedstaden		0 / 741.348	0,0	(0,0-0,0)
Sjælland		0 / 288.306	0,0	(0,0-0,0)
Syddanmark		0 / 342.638	0,0	(0,0-0,0)
Midtjylland		69.033 / 270.766	25,5	(25,3-25,7)
Nordjylland		0 / 143.079	0,0	(0,0-0,0)
Hovedstaden		0 / 741.348	0,0	(0,0-0,0)
Amager og Hvidovre Hospital		0 / 197.254	0,0	(0,0-0,0)
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		0 / 125.772	0,0	(0,0-0,0)
Bornholms Hospital		0 / 20.562	0,0	(0,0-0,0)
Herlev og Gentofte Hospital		0 / 176.711	0,0	(0,0-0,0)
Hospitalet i Nordsjælland		0 / 144.479	0,0	(0,0-0,0)
Rigshospitalet		0 / 76.570	0,0	(0,0-0,0)
Sjælland		0 / 288.306	0,0	(0,0-0,0)
Holbæk Sygehus		0 / 63.584	0,0	(0,0-0,0)
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		0 / 84.249	0,0	(0,0-0,0)
Sjællands Universitetshospital		0 / 140.473	0,0	(0,0-0,0)
Syddanmark		0 / 342.638	0,0	(0,0-0,0)
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		0 / 54.492	0,0	(0,0-0,0)
Odense Universitetshospital - Svendborg		0 / 127.057	0,0	(0,0-0,0)
Sygehus Lillebælt		0 / 100.047	0,0	(0,0-0,0)
Sygehus Sønderjylland		0 / 61.038	0,0	(0,0-0,0)
Midtjylland		69.033 / 270.766	25,5	(25,3-25,7)
Aarhus Universitetshospital		17.966 / 80.095	22,4	(22,1-22,7)
Hospitalsenhed Midt		16.170 / 48.562	33,3	(32,9-33,7)
Regionshospitalet Gødstrup		18.395 / 60.439	30,4	(30,1-30,8)
Regionshospitalet Horsens		6.230 / 37.611	16,6	(16,2-16,9)
Regionshospitalet Randers		10.195 / 43.499	23,4	(23,0-23,8)

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025	
		Andel	95% CI
Samsø Sundheds- og Akuthus	77 / 560	13,8	(11,0-16,9)
Nordjylland	0 / 143.079	0,0	(0,0-0,0)
Aalborg Universitetshospital	0 / 88.620	0,0	(0,0-0,0)
Aalborg Universitetshospital, Thisted	0 / 14.723	0,0	(0,0-0,0)
Regionshospitalet Nordjylland	0 / 39.736	0,0	(0,0-0,0)

4a: Andel der får registreret en smertescore indenfor 12 timer efter ankomst. Konfidensinterval-plot på regionalt niveau.



4a: Andel der får registreret en smertescore indenfor 12 timer efter ankomst. Konfidensinterval-plot på hospitalsniveau.



Datagrundlag og beregningsregler

Tæller	Kontakter med registreret smertescor indenfor 12 timer efter ankomst
Nævner	Alle akutte hospitalskontakter
Uoplyste	
Ekskluderede	
Standard	Ikke fastsat

Indikatoren rapporteres for første gang og derfor bør resultaterne fortolkes med forsigtighed.

Bemærk at der i 2025 kun er indberettet data vedr. smertescor til databasens webservice fra Region Midtjylland, og der bør derfor ses bort fra tallene for de øvrige regioner.

Resultater

For Region Midtjylland er andelen af patientforløb hvor der er registreret en smertescor for patienten indenfor 12 timer efter ankomst 25,5%.

På hospitalsniveau varierer andelen fra 16,6 – 33,3% for hospitaler med > 1000 patientforløb.

I [supplerende opgørelser](#) er der en tabel over andelen som får registreret en smertescor indenfor 1 timer efter ankomst. Tabellen viser at i 18,9% af de akutte patientforløb i Region Midtjylland er der registreret en smertescor for patienterne indenfor 1 time efter ankomst. Hovedparten (74%) af patienterne som får registreret en smertescor, får det således indenfor den første time efter ankomst på hospitalet.

Diskussion og implikationer

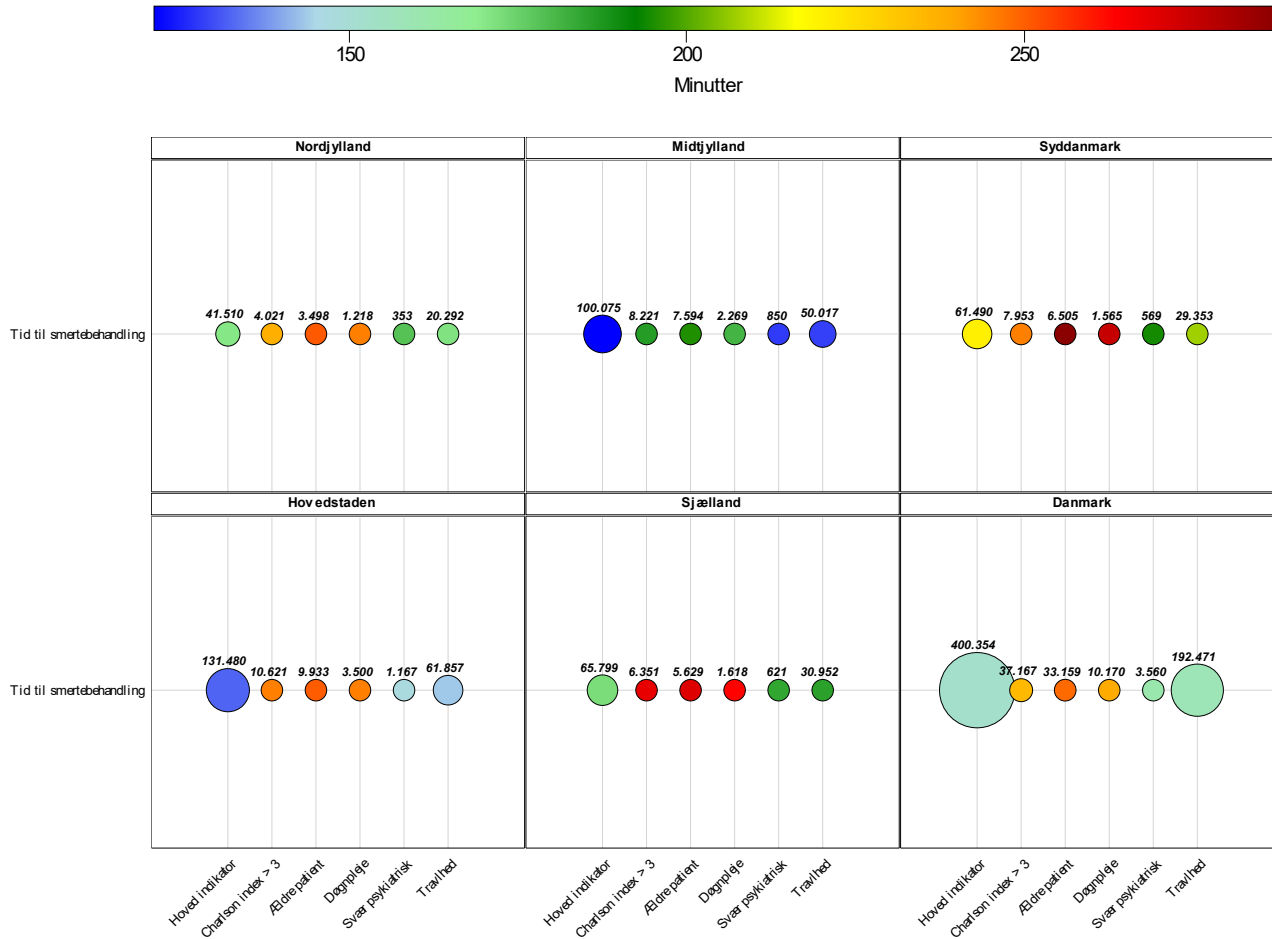
Beskrives under 4b

Vurdering af indikatoren

Beskrives under 4b

4b: Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling

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



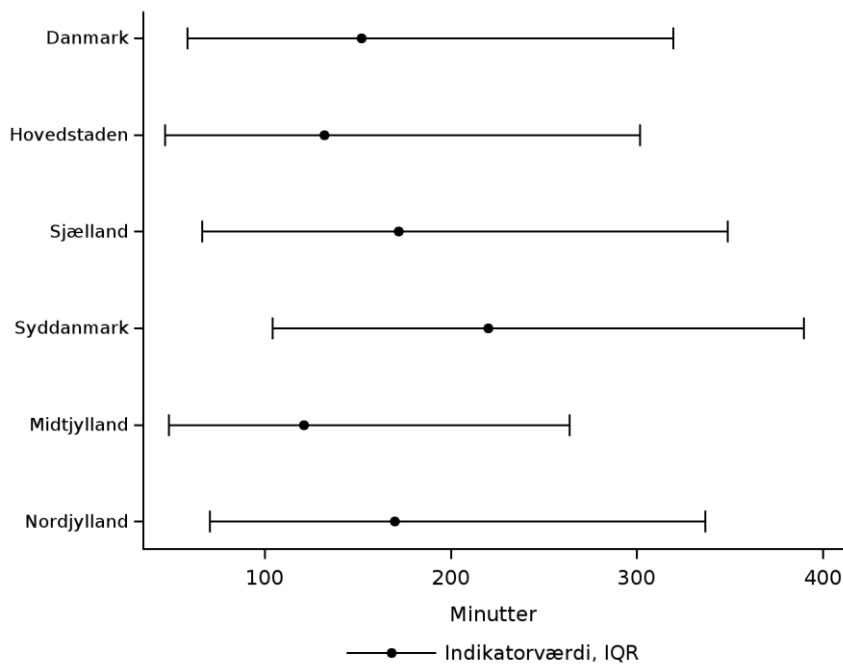
I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de fem subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen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

4b. Tid (minutter) fra hospitalsankomst til administration af smertestillende præparat.

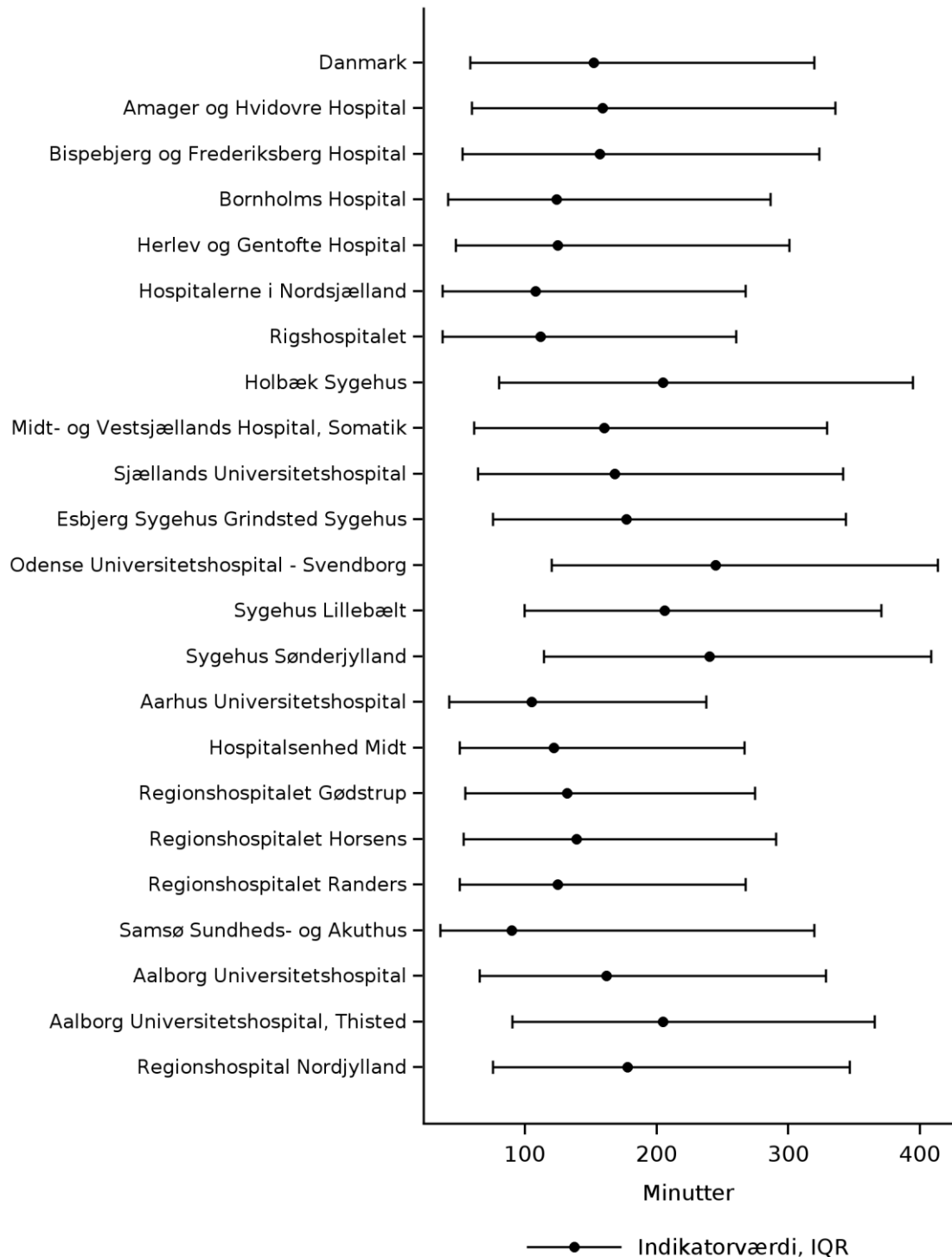
Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
		Median	IQR	Median	Median
Danmark	400.354	152,0	(58,0-320,0)	153,0	156,0
Hovedstaden	131.480	132,0	(46,0-302,0)	129,0	132,0
Sjælland	65.799	172,0	(66,0-349,0)	167,0	172,0
Syddanmark	61.490	220,0	(104,0-390,0)	222,0	233,0
Midtjylland	100.075	121,0	(48,0-264,0)	123,0	127,0
Nordjylland	41.510	170,0	(70,0-337,0)	173,0	174,0
Hovedstaden	131.480	132,0	(46,0-302,0)	129,0	132,0
Amager og Hvidovre Hospital	32.174	159,0	(59,0-336,0)	147,0	127,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	19.607	157,0	(52,0-324,0)	157,0	174,0
Bornholms Hospital	3.903	124,0	(41,0-287,0)	125,0	132,0
Herlev og Gentofte Hospital	34.162	125,0	(47,0-301,0)	127,0	134,0
Hospitalerne i Nordsjælland	28.814	108,0	(37,0-268,0)	104,0	105,0
Rigshospitalet	12.820	112,0	(37,0-261,0)	114,0	141,0
Sjælland	65.799	172,0	(66,0-349,0)	167,0	172,0
Holbæk Sygehus	12.607	205,0	(80,0-395,0)	209,0	207,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	19.244	160,0	(61,0-330,0)	154,0	155,0
Sjællands Universitetshospital	33.948	168,0	(64,0-342,0)	161,0	171,0
Syddanmark	61.490	220,0	(104,0-390,0)	222,0	233,0
Esbjerg Sygehus	11.094	177,0	(75,0-344,0)	172,0	171,0
Grindsted Sygehus					
Odense Universitetshospital - Svendborg	22.041	245,0	(120,0-414,0)	245,0	264,0
Sygehus Lillebælt	17.847	206,0	(99,0-371,0)	216,0	235,0
Sygehus Sønderjylland	10.508	240,0	(114,0-409,0)	239,0	243,0
Midtjylland	100.075	121,0	(48,0-264,0)	123,0	127,0
Aarhus Universitetshospital	30.003	105,0	(42,0-238,0)	105,0	106,0
Hospitalsenhed Midt	19.427	122,0	(50,0-267,0)	133,0	135,0
Regionshospitalet Gødstrup	23.317	132,0	(54,0-275,0)	129,0	129,0
Regionshospitalet Horsens	12.313	139,0	(53,0-291,0)	145,0	161,0

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Median	(50,0-268,0) IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Randers	14.823	125,0	(50,0-268,0)	130,0	140,0
Samsø Sundheds- og Akuthus	192	90,0	(35,0-320,0)	113,0	124,0
Nordjylland	41.510	170,0	(70,0-337,0)	173,0	174,0
Aalborg Universitetshospital	26.780	162,0	(65,0-329,0)	165,0	163,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	3.737	205,0	(90,0-366,0)	220,0	229,0
Regionshospital Nordjylland	10.993	178,0	(75,0-347,0)	177,0	189,0

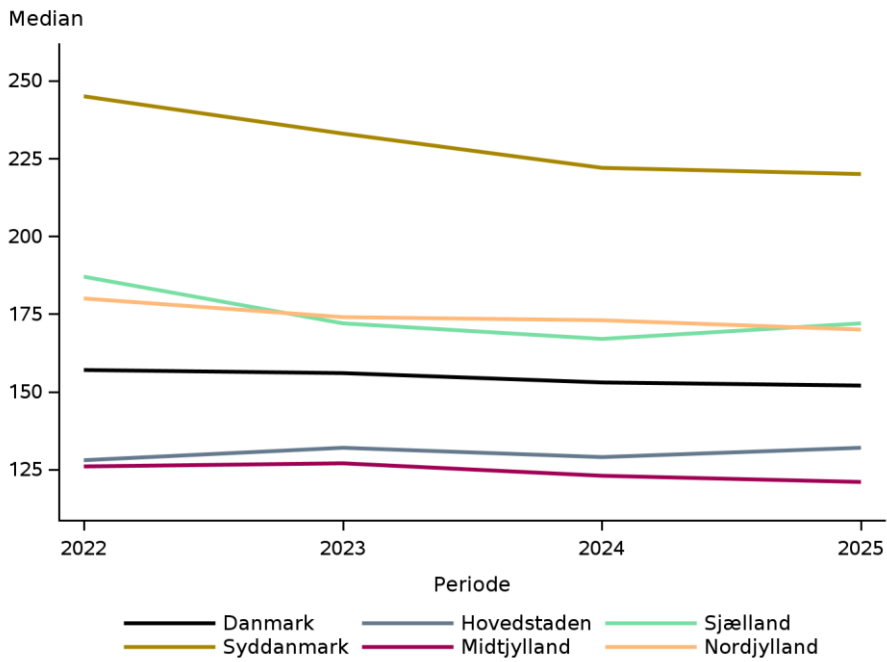
4b. Tid (minutter) fra hospitalsankomst til smertebehandling. Konfidensinterval-plot på regionalt niveau.



4b. Tid (minutter) fra hospitalsankomst til smertebehandling. Konfidensinterval-plot på hospitalsniveau.



4b. Tid (minutter) 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*

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 152 minutter.

Regionalt varierer medianen fra 121 minutter i Region Midtjylland til 220 i Syddanmark. Der er dog en stor variation i data som det fremgår af interkvartil intervallerne (IQR), hvorfor resultaterne skal fortolkes med forsigtighed.

På hospitalsplan med >1000 patientforløb varierer medianen fra 105-240 minutter. De højeste værdier ses i Region Syddanmark.

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. Markant spredning i data gør imidlertid, at der skal konkluderes varsomt.

Diskussion og implikationer (4a/4b)

Indikatorerne angiver tid til registreret smertescore og tid til administration af smertebehandling. Indikatorerne er følsomme for registreringspraksis, da der kan være tidsforskel mellem faktisk registreret smerteniveau og mellem faktisk administreret smertebehandling og registreret administration af smertebehandling.

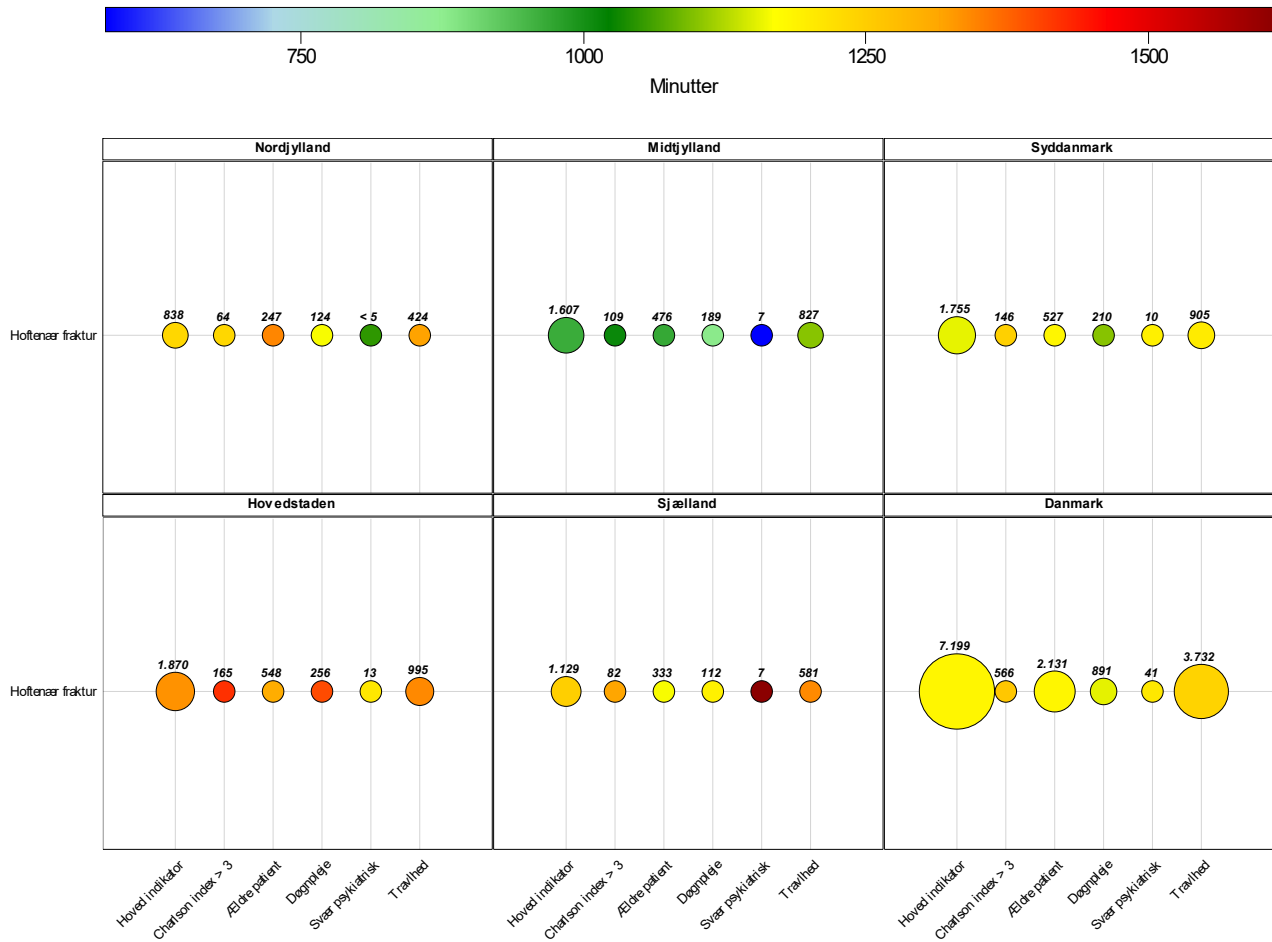
De enkelte afdelinger opfordres til at vurdere i hvilket omfang deres resultater afspejler faktisk administrationstidspunkt eller et (tidligere eller senere) registreringstidspunkt.

Vurdering af indikatorerne (4a/4b)

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

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

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



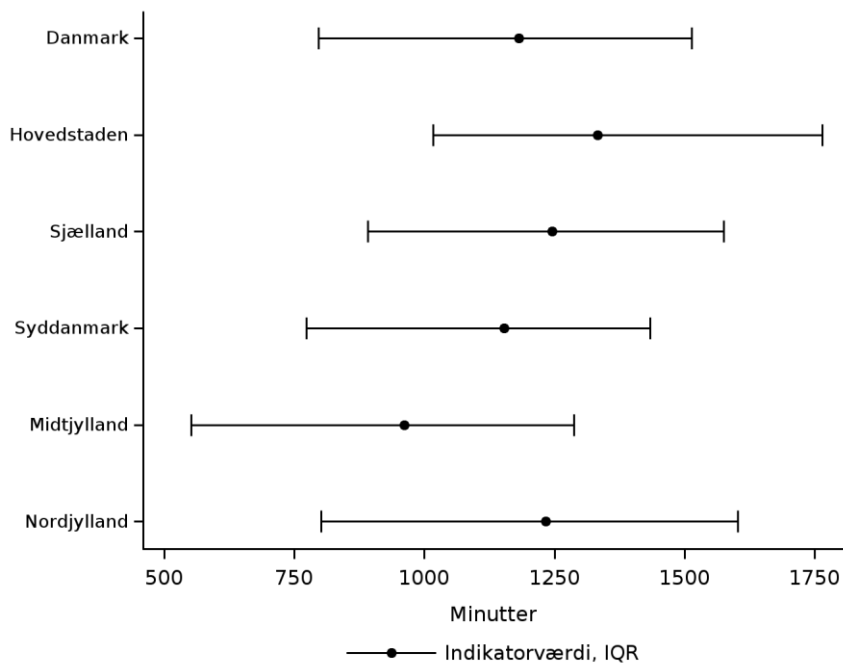
I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de fem subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen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

6. Tid (minutter) fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur.

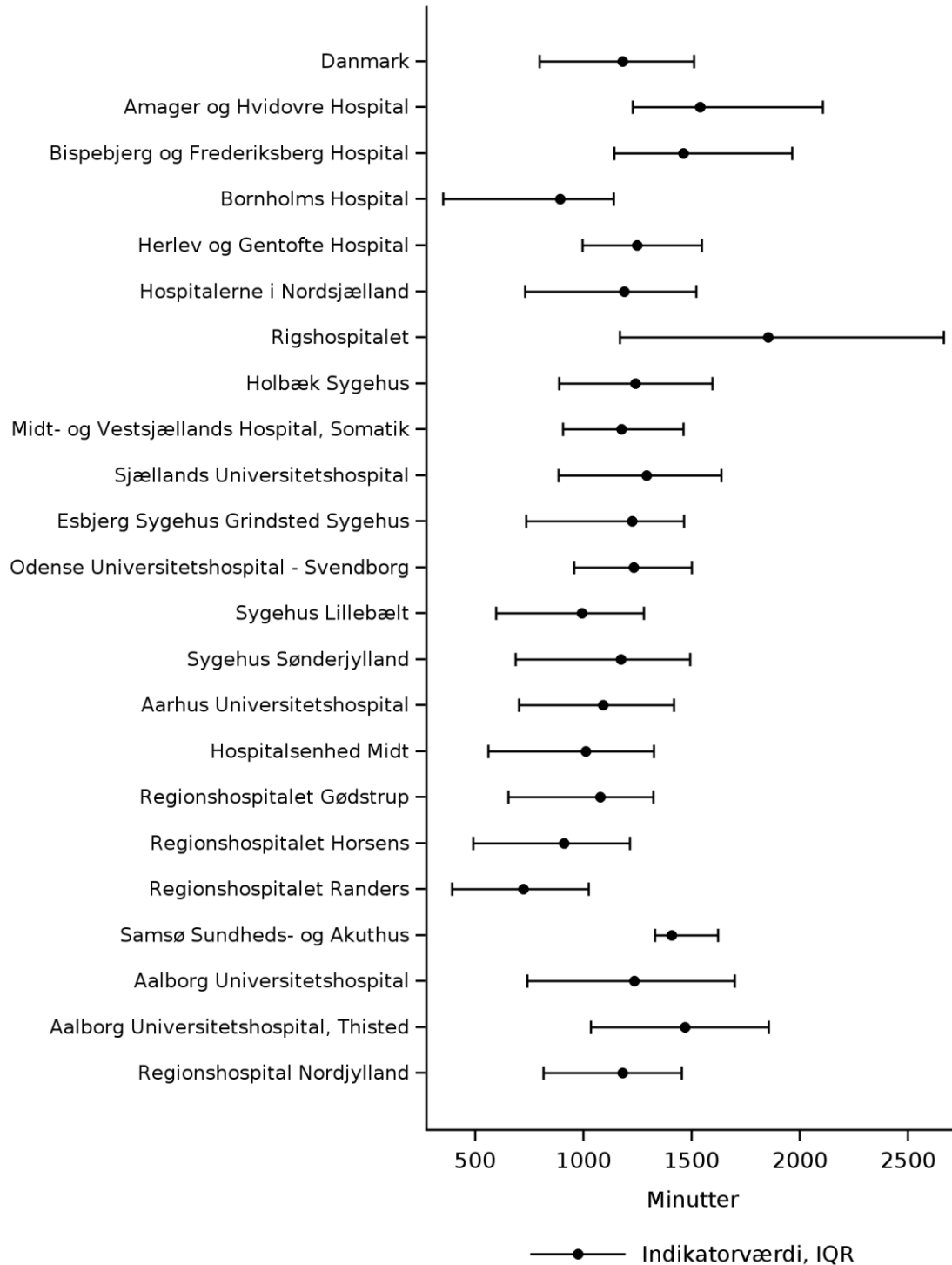
	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		7.199	1.182,0	(796,0-1.515,0)	1.178,5	1.181,0
Hovedstaden		1.870	1.333,0	(1.016,0-1.766,0)	1.351,0	1.381,5
Sjælland		1.129	1.246,0	(890,0-1.576,0)	1.230,0	1.184,0
Syddanmark		1.755	1.154,0	(772,0-1.435,0)	1.146,0	1.149,5
Midtjylland		1.607	961,0	(551,0-1.289,0)	934,0	959,0
Nordjylland		838	1.233,0	(800,0-1.604,0)	1.222,5	1.116,0
Hovedstaden		1.870	1.333,0	(1.016,0-1.766,0)	1.351,0	1.381,5
Amager og Hvidovre Hospital		503	1.540,0	(1.225,0-2.108,0)	1.392,5	1.435,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		354	1.463,5	(1.141,0-1.966,0)	1.414,0	1.298,0
Bornholms Hospital		65	892,0	(348,0-1.142,0)	1.020,0	1.113,0
Herlev og Gentofte Hospital		438	1.248,0	(993,0-1.549,0)	1.606,0	1.927,0
Hospitalet i Nordsjælland		495	1.188,0	(728,0-1.524,0)	1.126,0	1.120,0
Rigshospitalet		15	1.853,0	(1.166,0-2.668,0)	1.544,0	3.103,0
Sjælland		1.129	1.246,0	(890,0-1.576,0)	1.230,0	1.184,0
Holbæk Sygehus		248	1.239,5	(884,5-1.598,0)	1.286,0	1.248,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		291	1.176,0	(904,0-1.466,0)	1.319,0	1.280,0
Sjællands Universitetshospital		590	1.292,5	(882,0-1.641,0)	1.131,0	1.114,5
Syddanmark		1.755	1.154,0	(772,0-1.435,0)	1.146,0	1.149,5
Esbjerg Sygehus		241	1.226,0	(734,0-1.468,0)	1.178,0	1.200,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		666	1.234,0	(954,0-1.504,0)	1.203,0	1.235,5
Sygehus Lillebælt		462	993,5	(593,0-1.282,0)	1.030,0	975,0
Sygehus Sønderjylland		386	1.173,0	(683,0-1.497,0)	1.116,0	1.124,5
Midtjylland		1.607	961,0	(551,0-1.289,0)	934,0	959,0
Aarhus Universitetshospital		307	1.090,0	(700,0-1.421,0)	1.079,0	1.177,0
Hospitalsenhed Midt		300	1.011,0	(557,5-1.328,5)	965,0	1.073,0
Regionshospitalet Gødstrup		425	1.079,0	(651,0-1.326,0)	1.002,5	1.006,5
Regionshospitalet Horsens		260	910,5	(489,5-1.217,5)	969,5	951,0

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Randers	306	722,0	(390,0-1.027,0)	611,0	671,5
Samsø Sundheds- og Akuthus	9	1.408,0	(1.328,0-1.624,0)	1.064,0	1.295,0
Nordjylland	838	1.233,0	(800,0-1.604,0)	1.222,5	1.116,0
Aalborg Universitetshospital	481	1.236,0	(737,0-1.701,0)	1.146,0	1.096,5
Aalborg Universitetshospital, Thisted	75	1.469,0	(1.032,0-1.860,0)	1.349,0	1.063,0
Regionshospital Nordjylland	282	1.182,5	(812,0-1.457,0)	1.238,5	1.145,0

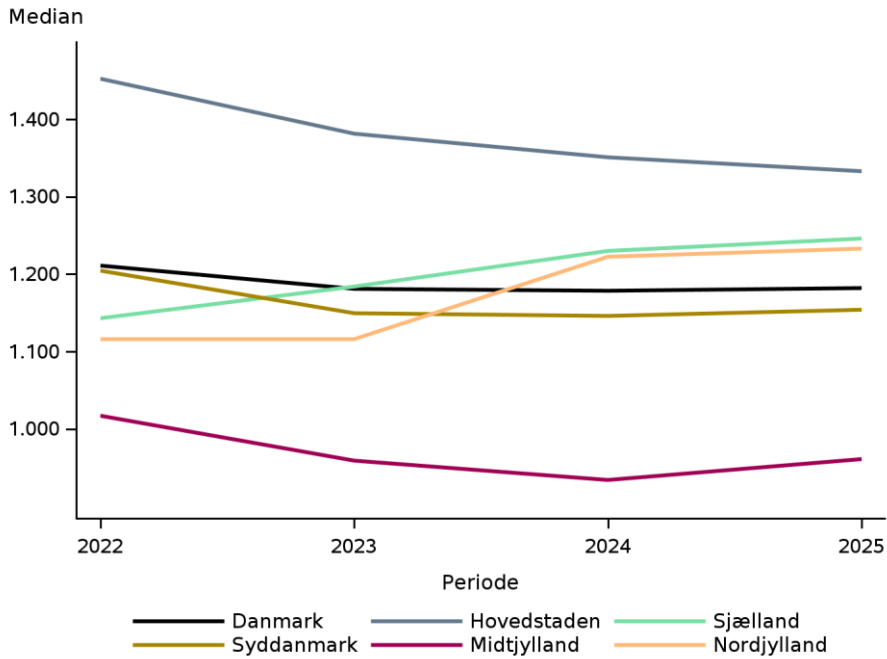
6. Tid (minutter) fra hospitalsankomst til operation for hoftenær fraktur hos patienter der ankommer med hoftenær fraktur. Konfidensinterval-plot på regionalt niveau.



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



6. Tid (minutter) 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 1.182 minutter (ca. 19,5 timer). Medianen er faldet fra 1211 minutter 2022.

Regionalt varierer medianen fra 961 minutter i Region Midtjylland til 1333 minutter i Region Hovedstaden. Siden 2022 er medianen faldet for Region Hovedstaden, Midtjylland og Syddanmark, imens der ses en let stigende tendens for Nordjylland og Sjælland.

På hospitaler med >100 patientforløb varierer medianen fra 722 minutter på Regionshospitalet Randers til 1540 minutter på Amager og Hvidovre Hospital.

I [supplerende opgørelser](#) vises indikatoren for subgrupperne. Resultaterne viser ikke overbevisende forskelle imellem subgrupperne og den primære population. Imidlertid synes tiden til operation at være lidt længere for patienter der ankommer ifm. travlhed samt patienter med høj co-morbiditet. Patientgrundlaget for subgruppen af patienter med svær psykiatrisk sygdom er så småt, at der ikke bør konkluderes på baggrund heraf. Under alle omstændigheder gør den markante variation, at der skal konkluderes varsomt.

Diskussion og implikationer

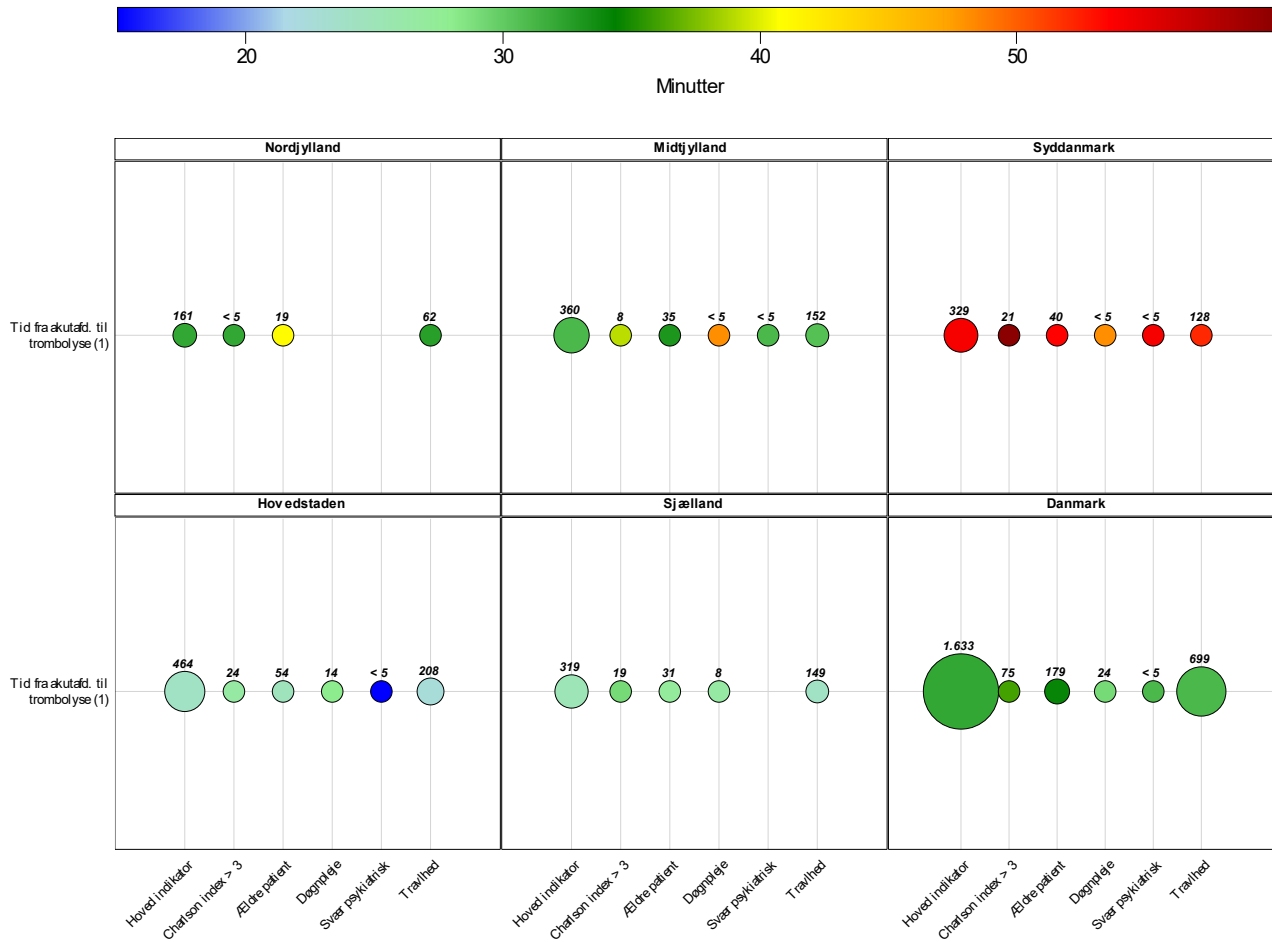
Indikatoren belyser den samlede ventetid fra ankomst til hospital til start på operation for hoftebrud. Ventetid til operation påvirker patienternes mortalitet og morbiditet, og generelt anbefales at alle patienter efter 6 timers fasteperiode opereres hurtigst muligt. I hoftefrakturdata-basen er den valgte standard, at $\geq 90\%$ opereres senest 24 timer efter ankomst til sygehuset. I denne indikator er mediantiden fra ankomst til operationsstart 1182 minutter (19,5 timer), og i forhold til de forudgående år observeres at mediantiden er relativ stationær. Ventetiden er fortsat ikke tilfredsstillende, og ved analyserne af subgrupperne har travlhed en negativ påvirkning på ventetiden. Den samlede operationskapacitet har en indflydelse på ventetiden til operation.

Vurdering af indikatoren

Indikatoren fastholdes.

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

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



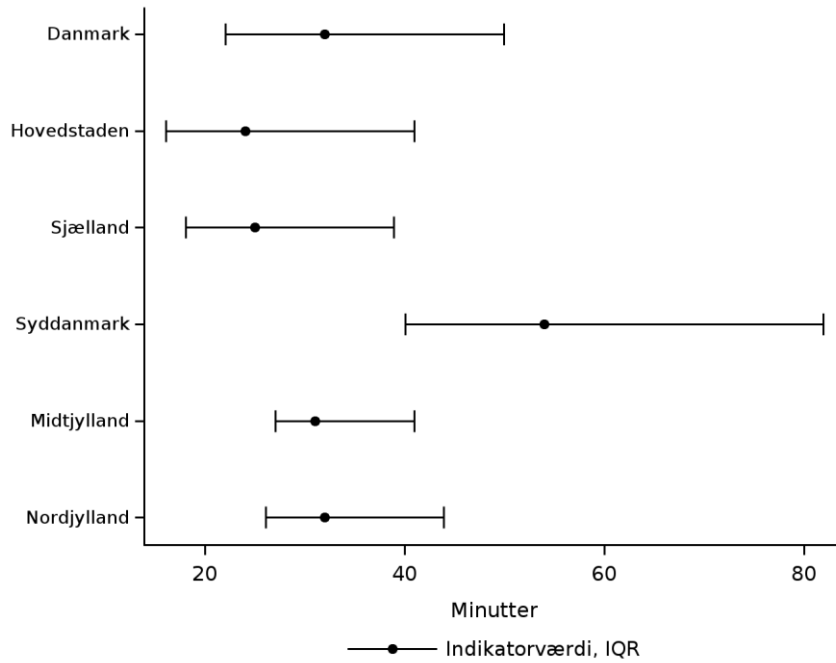
I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de fem subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen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

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

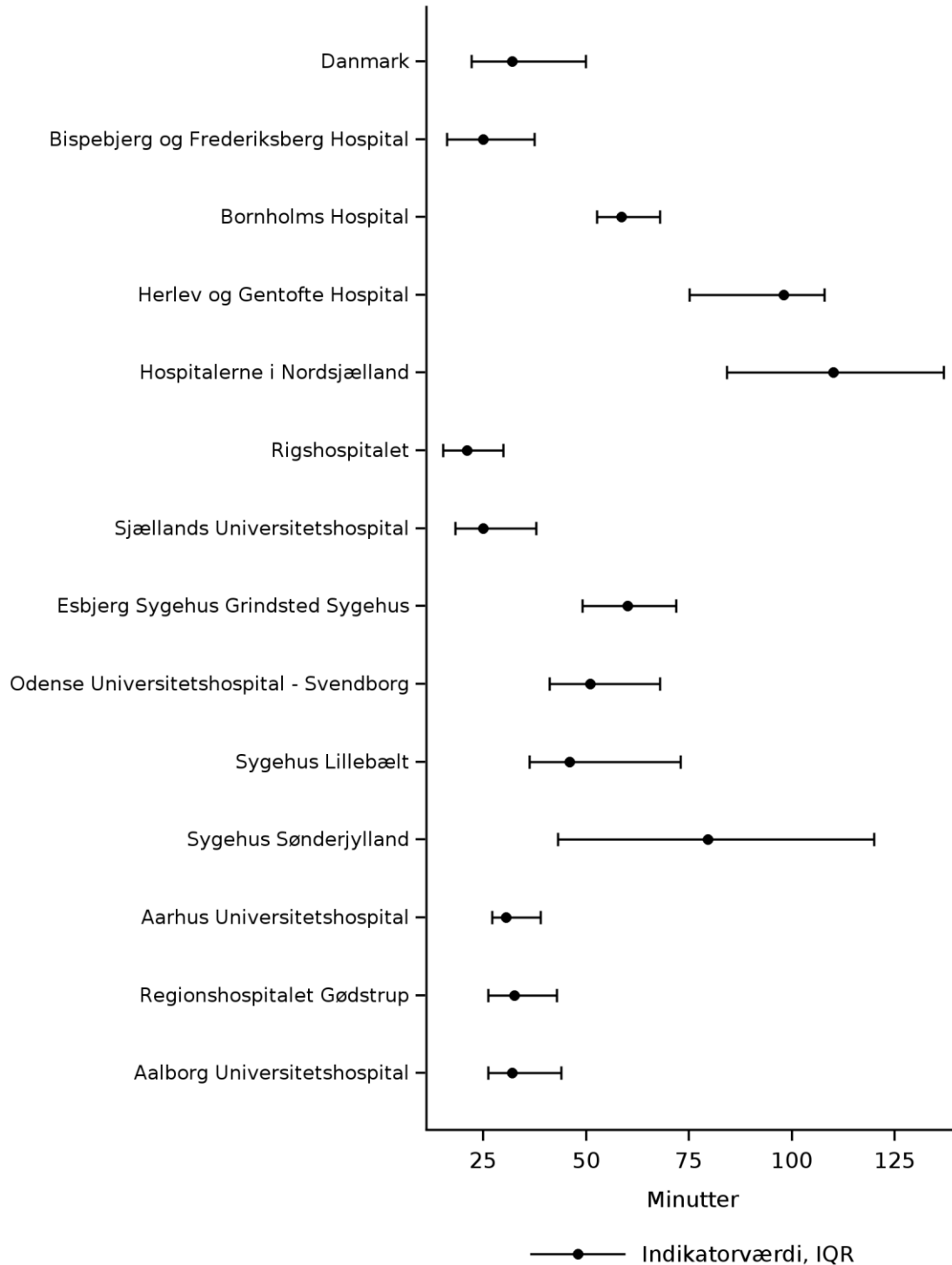
	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
			Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		1.633	32,0	(22,0-50,0)	32,0	31,0
Hovedstaden		464	24,0	(16,0-41,0)	23,0	22,0
Sjælland		319	25,0	(18,0-39,0)	25,0	25,0
Syddanmark		329	54,0	(40,0-82,0)	50,0	48,0
Midtjylland		360	31,0	(27,0-41,0)	33,0	33,0
Nordjylland		161	32,0	(26,0-44,0)	32,0	34,0
Hovedstaden		464	24,0	(16,0-41,0)	23,0	22,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		184	25,0	(16,0-37,5)	25,0	23,0
Bornholms Hospital		20	58,5	(52,5-68,0)	73,0	64,0
Herlev og Gentofte Hospital		6	98,0	(75,0-108,0)		
Hospitalerne i Nordsjælland		8	110,0	(84,0-137,0)		
Rigshospitalet		243	21,0	(15,0-30,0)	20,0	20,0
Sjælland		319	25,0	(18,0-39,0)	25,0	25,0
Sjællands Universitetshospital		313	25,0	(18,0-38,0)	25,0	25,0
Syddanmark		329	54,0	(40,0-82,0)	50,0	48,0
Esbjerg Sygehus		25	60,0	(49,0-72,0)	50,0	46,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		161	51,0	(41,0-68,0)	56,0	53,0
Sygehus Lillebælt		81	46,0	(36,0-73,0)	46,5	41,0
Sygehus Sønderjylland		62	79,5	(43,0-120,0)	39,0	37,0
Midtjylland		360	31,0	(27,0-41,0)	33,0	33,0
Aarhus Universitetshospital		226	30,5	(27,0-39,0)	32,0	31,0
Regionshospitalet Gødstrup		134	32,5	(26,0-43,0)	35,0	36,0
Nordjylland		161	32,0	(26,0-44,0)	32,0	34,0
Aalborg Universitetshospital		161	32,0	(26,0-44,0)	32,0	34,0

Dansk Stroke Register er i samarbejde med Region Syddanmark ved at afdække eventuelle udfordringer med korrekt registrering af indlæggelsestidspunkt og/eller tidspunkt for registrering af administration af medicin. Herlev og Gentofte Hospital samt Hospitalerne i Nordsjælland foretager ikke trombolyse af stroke patienter, men afdelinger på disse hospitaler er blevet indberettet som trombolysende enhed til Dansk Stroke Register, dvs. der er tale om registreringsfejl.

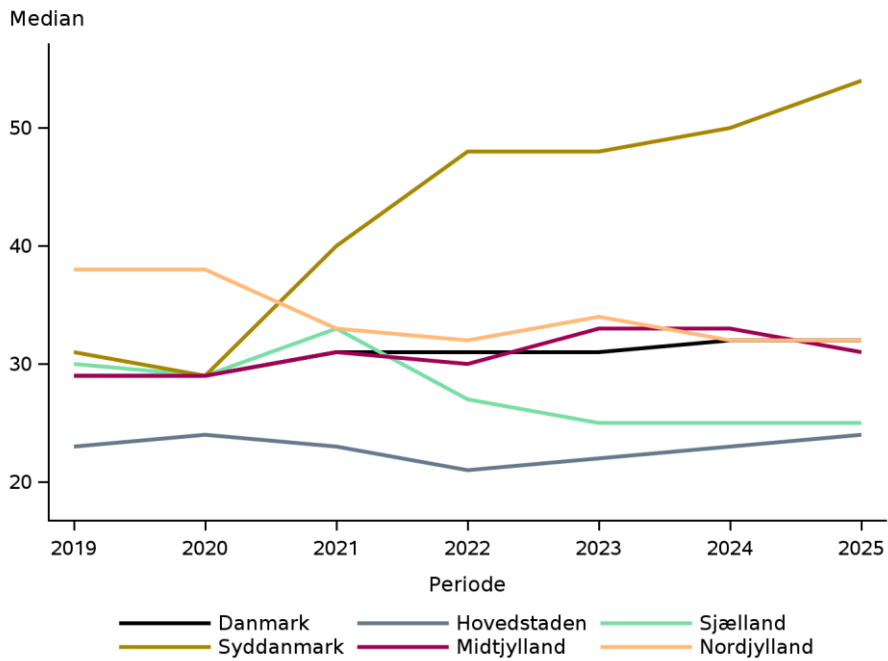
7a. Tid (minutter) fra hospitalsankomst til trombolyse hos patienter med iskæmisk stroke – for patienter hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede. Konfidensinterval-plot på regionalt niveau.



7a. Tid (minutter) 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 (minutter) 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 trombolysetidspunkt
Population	Patienter der er behandlet akut med trombolysese for akut iskæmisk stroke og hvis første kontakt var på det hospital der trombolyserede.
Uoplyste	Tidsstempel for trombolysesebehandling mangler, Manglende trombolyseseafdelingskode
Ekskluderede	Patienter med ugyldigt CPR-nummer, patienter hvis første kontakt ikke var på det hospital der trombolyserede., IV-actilyse dosis er ≤ 0
Standard	Ikke fastsat

I Dansk Stroke Register (DanStroke) identificeres patienter med akut iskæmisk stroke, der er behandlet med trombolysese og hvis første kontakt i hospitalsforløbet er på det hospital med trombolysese center, der i DanStroke er angivet som behandlingssted (TromUnitCode). Varigheden fra starttidspunktet for kontakten på hospitalet (LPR) til trombolysetidspunkt (DanStroke) beregnes.

Resultater

Nationalt er medianen for antal minutter fra ankomst til start på trombolysese 32 minutter. Medianen er stabil over de seneste fem år.

Regionalt varierer medianen fra 24 minutter i Region Hovedstaden til 54 minutter i Region Syddanmark. Der ses en noget højere median tid i Region Syddanmark i forhold til de øvrige fire regioner (55 min. vs. 24-32 min.).

På hospitaler med >100 forløb varierer mediantiden fra 51 minutter på Rigshospitalet til 56 minutter på Odense Universitetshospital – Svenborg (OUH).

I [supplerende opgørelser](#) vises indikatoren for subgrupperne. Der ses en tendens til, at patienter med høj komorbiditet og høj alder har en lidt højere mediantid end den samlede population. Patientgrundlaget er imidlertid begrænset, hvorfor resultaterne skal fortolkes med stor forsigtighed.

Diskussion og implikationer

For patienter med iskæmisk stroke, der modtages på et hospital med trombolysese center, ses der hurtige ”dør til nål” tider for opstart af trombolysese med en median på 32 minutter, sammenlignet med andre europæiske lande (Stroke Actionplan Europe). Logistik og behandlingskvalitet rapporteres i detaljer i Dansk Stroke Register.

Region Syddanmark adskiller fra de øvrige regioner med væsentlige længere tider. De tidligere år har tiderne i Databasen for Akutte Hospitalskontakter været længere end de tider der var manuelt indberettet i Dansk Stroke Register for Region Syddanmark, hvor de for øvrige regioner har været stort set ens. Dansk Stroke Register er i samarbejde med Region Syddanmark ved at afdække eventuelle udfordringer med korrekt registrering af indlæggelsestidspunkt og/eller tidspunkt for registrering af administration af medicin.

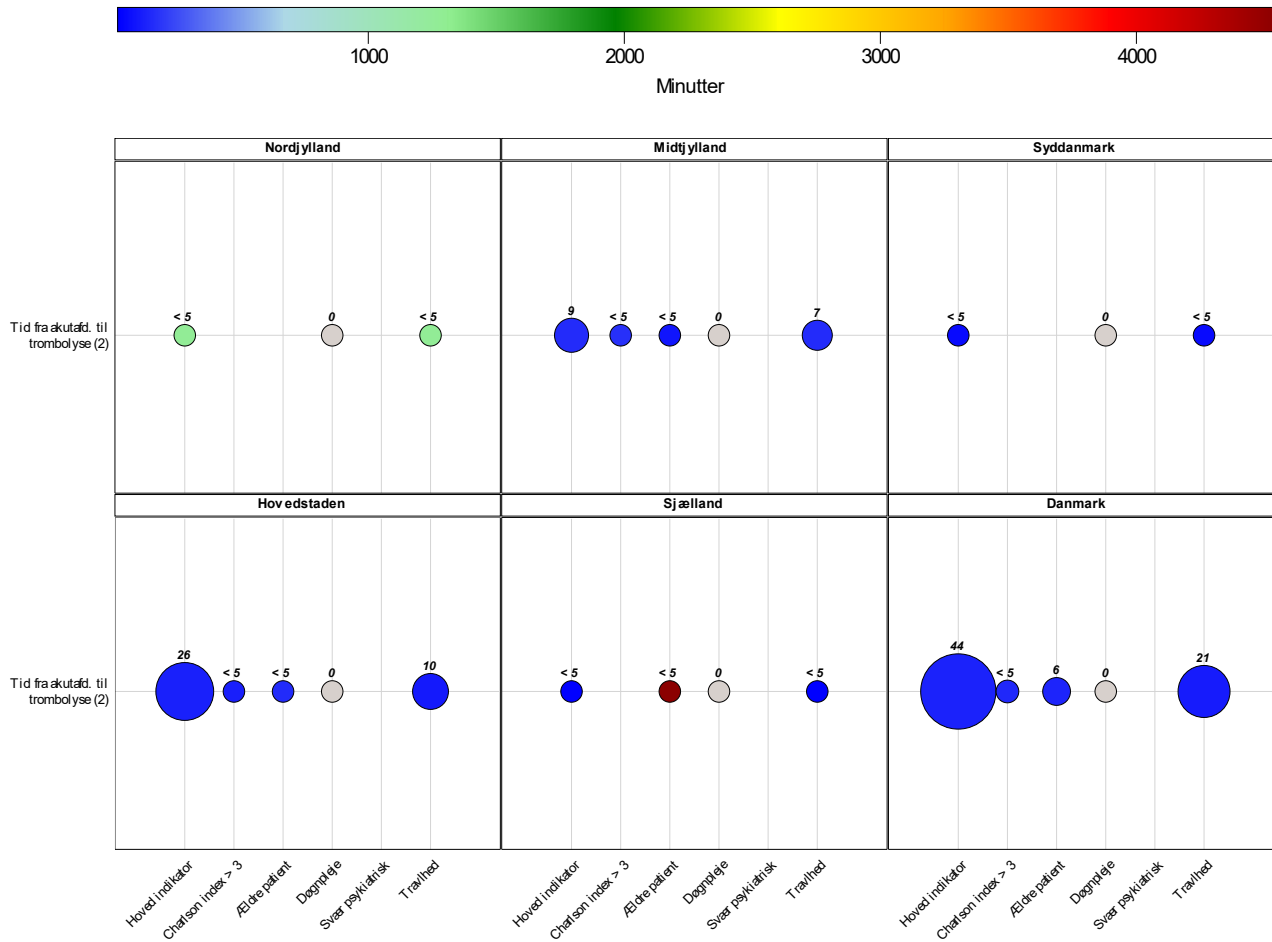
I de enkelte regioner observeres der forskelle hospitaler imellem. Det vurderes muligt at opnå mediantider på 30 minutter eller derunder og dette bør tilstræbes for de patienter, der modtages direkte på et hospital med trombolysese center. Der anbefales fokus på visitation herunder kapacitet til at modtage patienter med symptomer på stroke på trombolysese center, samarbejde med akutafdelingerne og logistik ved modtagelse af patienter med symptomer på stroke på det enkelte hospital.

Vurdering af indikatoren

Indikatoren fastholdes.

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

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

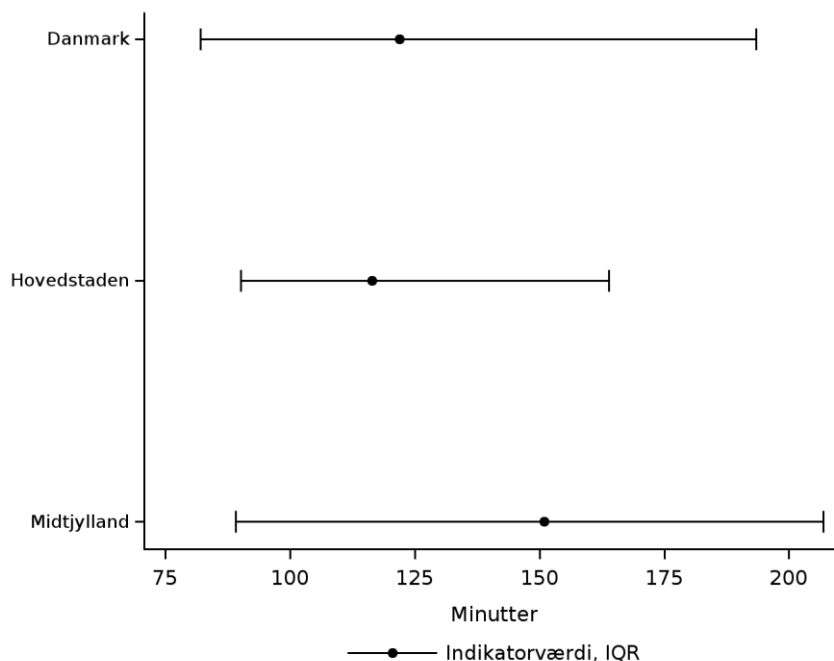


I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de fem subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen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

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
			Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		44	122,0	(82,0-193,5)	116,5	112,0
Hovedstaden		26	116,5	(90,0-164,0)	104,5	112,0
Sjælland		3	25,0	(18,0-4.536,0)	859,0	113,0
Syddanmark		3	50,0	(-391,0-9.530,0)	42,0	
Midtjylland		9	151,0	(89,0-207,0)	147,0	106,0
Nordjylland		3	1.264,0	(122,0-5.843,0)	840,0	119,5

7b. Tid (minutter) 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



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 ≤ 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 på det hospital der trombolyserede. Varigheden fra starttidspunktet for det akutte hospitalsforløb til trombolysetidspunkt beregnes.

Resultater

Nationalt er medianen for antal minutter fra ankomst til start på trombolysese 122 minutter imod 116,5 minutter i 2023 og 112 minutter i 2022.

Regionalt er patientgrundlaget under 10 patienter bortset fra Region Hovedstaden hvor 26 patienter blev trombolyseret på et andet hospital end der hvor den første kontakt fandt sted. I Region Hovedstaden var medianen 116,5 minutter. Generelt er der så få patienter, at der ikke bør konkluderes på resultaterne.

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

Diskussion og implikationer

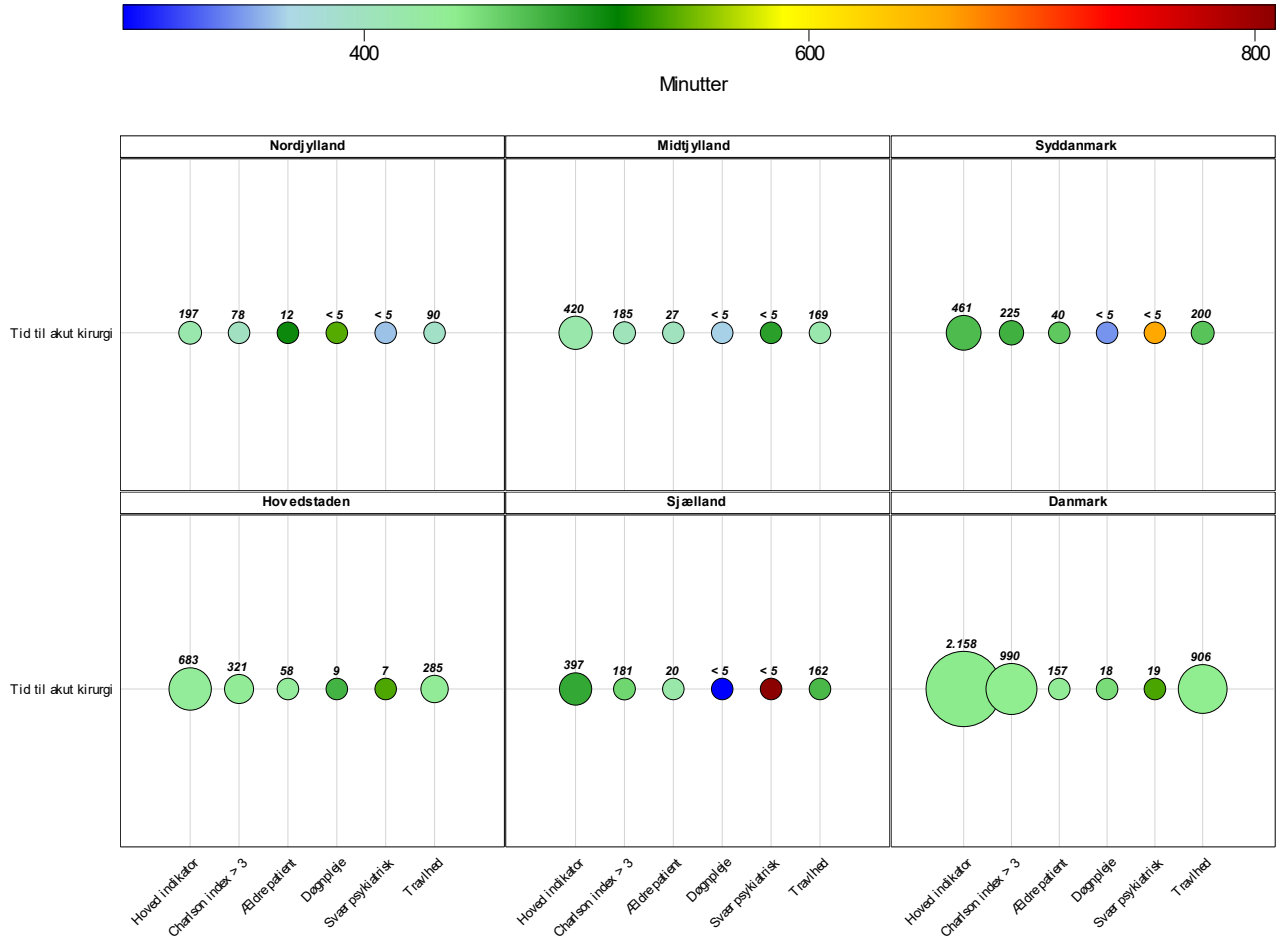
Få patienter med iskæmisk stroke, der behandles med trombolysese modtages primært på et hospital der ikke varetager trombolysesebehandling og udgør kun 2,6% af patienterne. Denne undergruppe af patienter med iskæmisk stroke har en væsentlig længere median "dør til nål tid" på 122 minutter sammenlignet med medianen på 32 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 en trombolysesecenter i tide. På denne baggrund er det positivt at det især i Region Hovedstaden lykkes at behandle nogle 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 hurtigst muligt med henblik på at øge andelen, der behandles med trombolysese og at behandlingen iværksættes med mindst mulig forsinkelse.

Vurdering af indikatoren

Indikatoren fastholdes.

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.



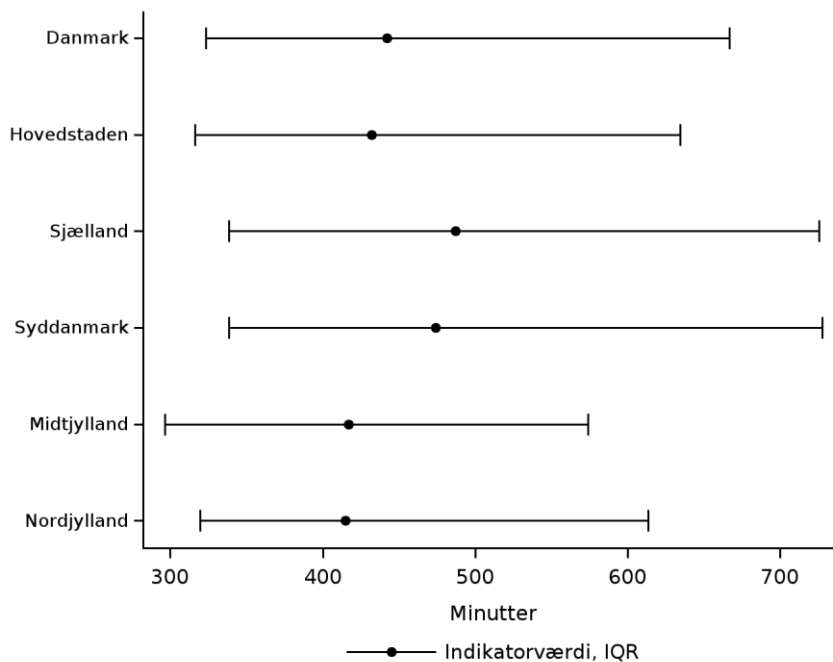
I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de fem subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen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

9a. Tid (minutter) fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi.

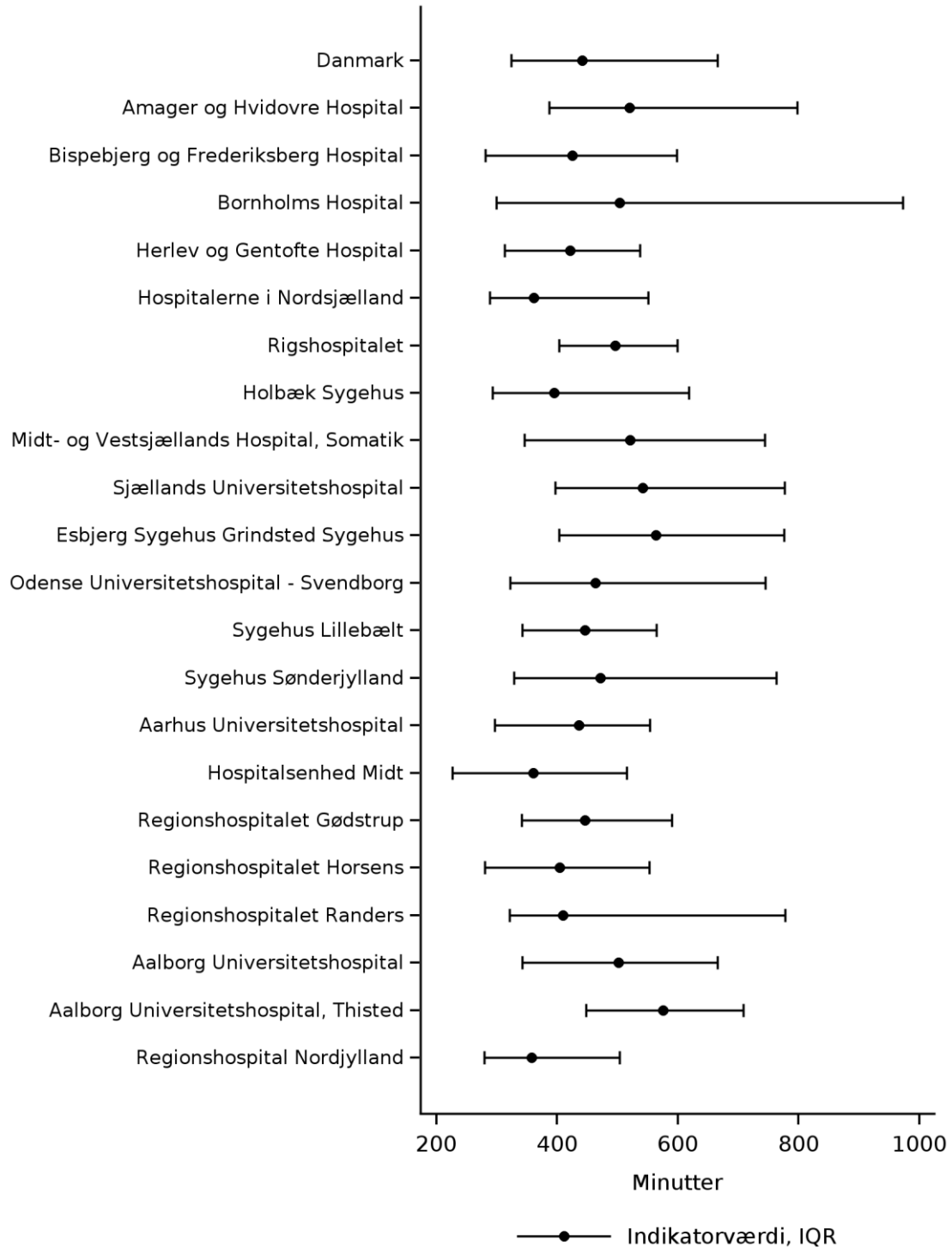
Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
		Median	IQR	Median	Median
Danmark	2.158	442,0	(323,0-667,0)	454,5	465,0
Hovedstaden	683	432,0	(316,0-635,0)	432,5	447,0
Sjælland	397	487,0	(338,0-726,0)	499,0	516,0
Syddanmark	461	474,0	(338,0-728,0)	490,0	514,0
Midtjylland	420	417,0	(296,0-574,5)	402,0	431,0
Nordjylland	197	415,0	(319,0-614,0)	464,5	508,5
Hovedstaden	683	432,0	(316,0-635,0)	432,5	447,0
Amager og Hvidovre Hospital	150	520,0	(386,0-799,0)	530,0	529,5
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	138	425,0	(281,0-599,0)	429,0	404,5
Bornholms Hospital	22	503,5	(299,0-974,0)	328,5	300,0
Herlev og Gentofte Hospital	193	422,0	(312,0-538,0)	403,0	427,0
Hospitallerne i Nordsjælland	168	361,5	(287,5-551,5)	394,0	424,5
Rigshospitalet	12	496,0	(402,5-600,5)	606,5	642,0
Sjælland	397	487,0	(338,0-726,0)	499,0	516,0
Holbæk Sygehus	101	395,0	(292,0-619,0)	425,0	461,5
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	103	521,0	(345,0-745,0)	453,0	463,0
Sjællands Universitetshospital	193	542,0	(396,0-778,0)	552,0	604,0
Syddanmark	461	474,0	(338,0-728,0)	490,0	514,0
Esbjerg Sygehus	89	564,0	(403,0-777,0)	576,0	555,0
Grindsted Sygehus					
Odense Universitetshospital - Svendborg	219	464,0	(322,0-746,0)	468,0	514,0
Sygehus Lillebælt	75	446,0	(342,0-566,0)	455,0	536,0
Sygehus Sønderjylland	78	471,5	(328,0-764,0)	469,0	406,5
Midtjylland	420	417,0	(296,0-574,5)	402,0	431,0
Aarhus Universitetshospital	84	436,0	(296,5-555,0)	463,0	468,5
Hospitalsenhed Midt	78	361,0	(226,0-516,0)	353,0	370,0
Regionshospitalet Gødstrup	111	446,0	(341,0-591,0)	431,5	438,0
Regionshospitalet Horsens	80	404,0	(280,0-554,0)	445,0	465,5

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
		Median	IQR	Median	Median
Regionshospitalet Randers	65	410,0	(321,0-779,0)	359,0	394,0
Nordjylland	197	415,0	(319,0-614,0)	464,5	508,5
Aalborg Universitetshospital	103	502,0	(342,0-667,0)	498,0	574,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	12	575,5	(447,0-709,5)	477,0	444,5
Regionshospitalet Nordjylland	82	358,0	(279,0-505,0)	445,0	440,5

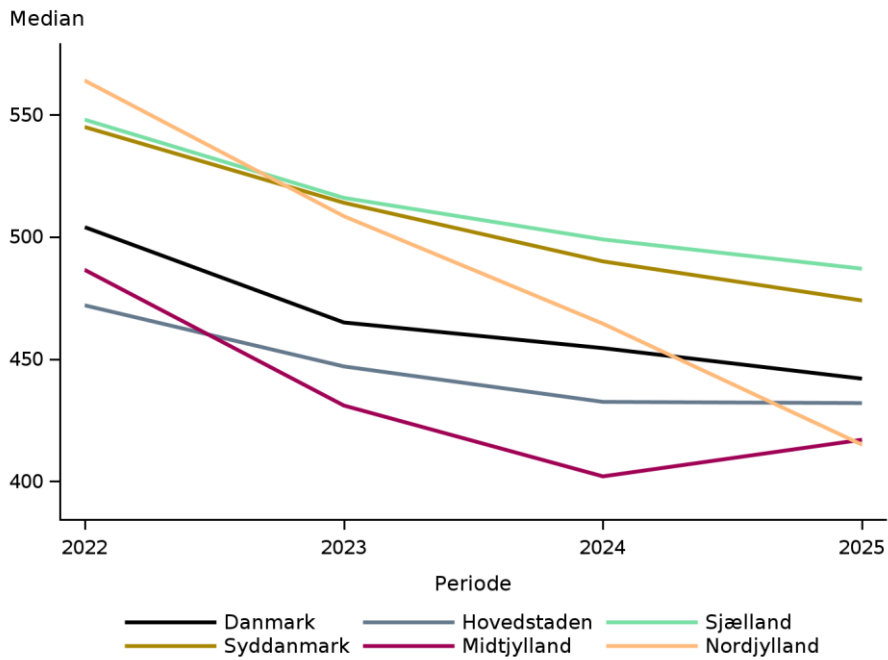
**Indikator 9a: Tid (minutter) fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi.
Konfidensinterval-plot på regionalt niveau**



**Indikator 9a: Tid (minutter) fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisko abdominalkirurgi.
Konfidensinterval Konfidensinterval-plot på hospitalsniveau**



Indikator 9a: Tid (minutter) 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 kirurgisk 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 ≤ 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 på sygehus til operationsstart 442 minutter (ca. 7,4 timer). Der ses en tendens til hurtigere operation siden 2022 hvor medianen var 503 minutter.

Regionalt varierer medianen fra 415 minutter i Region Nordjylland til 487 minutter i Region Sjælland. I alle regioner er medianen faldet kontinuerligt fra år til år siden 2022, dog ses der er mindre stigning i Region Midtjylland fra 402 minutter 2024 til 417 minutter i 2025.

På hospitalsniveau varierer medianen fra 358 minutter på Regionshospital Nordjylland til 575,5 minutter på Aalborg Universitetshospital, Thisted, som imidlertid kun har 12 patientforløb i nævneren.

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 lille, hvorfor resultaterne skal fortolkes yderst varsomt.

Diskussion og implikationer

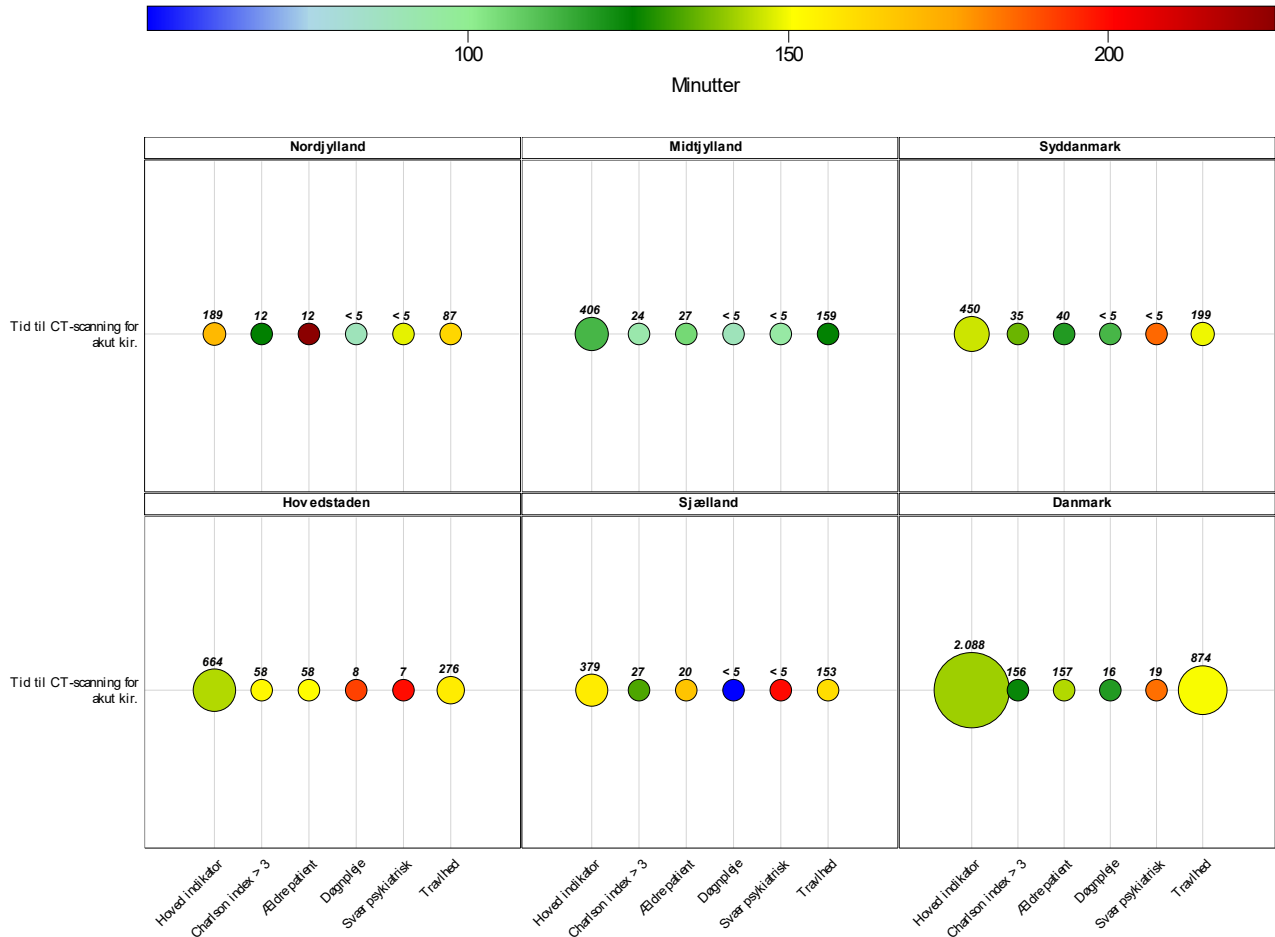
Beskrives under 9b.

Vurdering af indikatoren

Beskrives under 9b

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

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



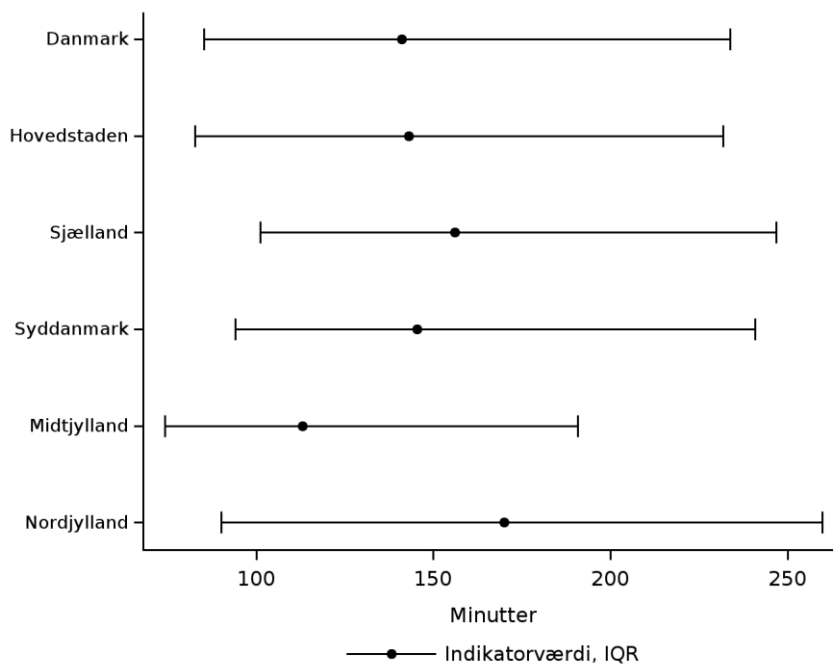
I boblediagrammerne vises indikatorresultater på nationalt niveau og for hver af de fem regioner i seks felter. På y-aksen ses indikatoren og på x-aksen fremgår bobler med resultater for den primære population og de fem subgrupper. Resultatet aflæses ved at sammenligne boblens farve med farveskalaen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

9b. Tid (minutter) til CT scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi.

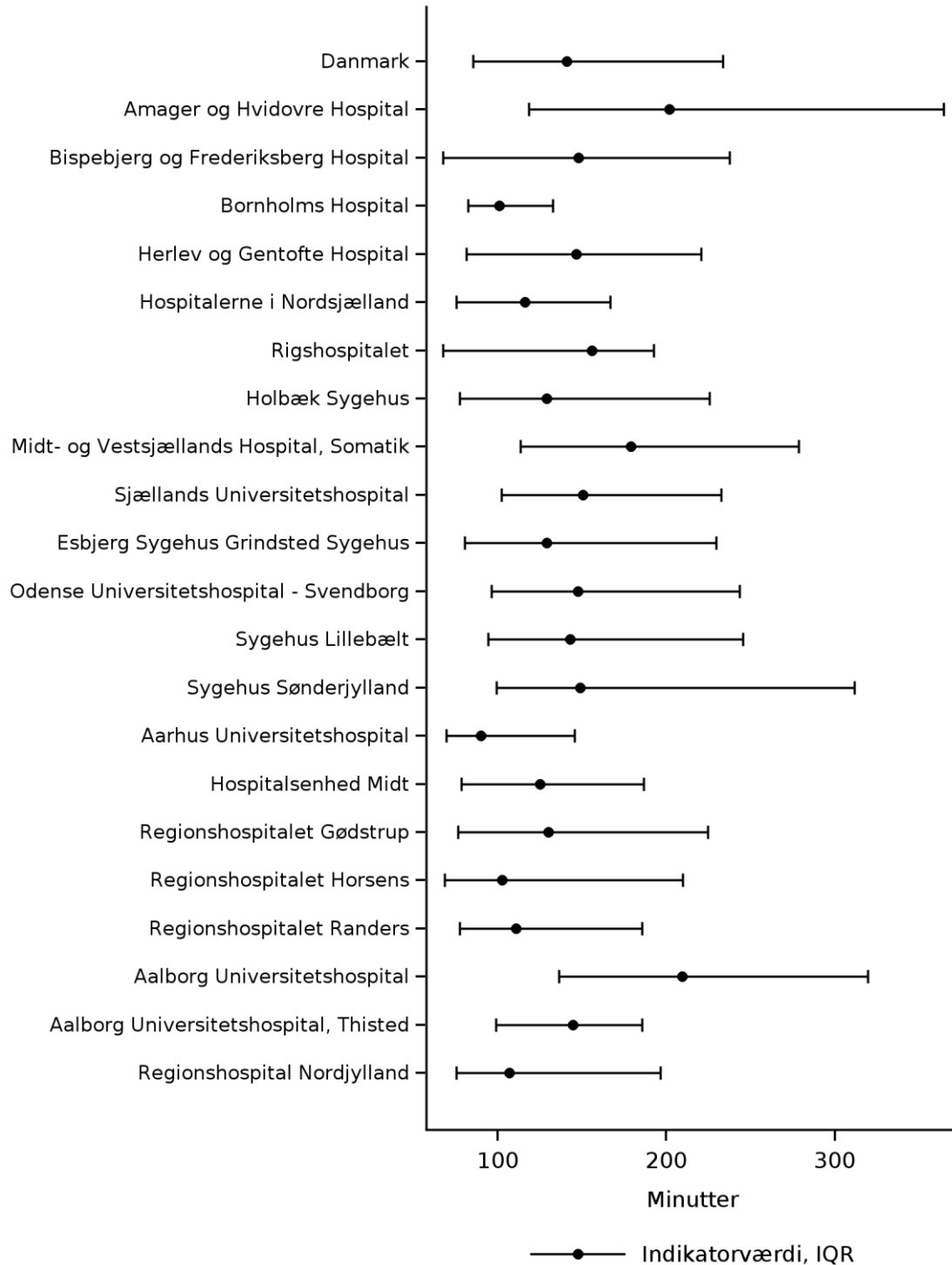
	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		2.088	141,0	(85,0-234,0)	139,0	142,0
Hovedstaden		664	143,0	(82,5-232,0)	139,0	142,0
Sjælland		379	156,0	(101,0-247,0)	155,5	167,0
Syddanmark		450	145,5	(94,0-241,0)	147,0	150,0
Midtjylland		406	113,0	(74,0-191,0)	119,0	119,0
Nordjylland		189	170,0	(90,0-260,0)	150,0	167,5
Hovedstaden		664	143,0	(82,5-232,0)	139,0	142,0
Amager og Hvidovre Hospital		143	202,0	(118,0-365,0)	188,5	182,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		137	148,0	(67,0-238,0)	112,5	101,0
Bornholms Hospital		22	101,0	(82,0-133,0)	97,0	94,0
Herlev og Gentofte Hospital		190	146,5	(81,0-221,0)	132,5	124,5
Hospitalet i Nordsjælland		161	116,0	(75,0-167,0)	130,0	157,0
Rigshospitalet		11	156,0	(67,0-193,0)	-14,5	252,5
Sjælland		379	156,0	(101,0-247,0)	155,5	167,0
Holbæk Sygehus		98	129,0	(77,0-226,0)	134,5	144,5
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		95	179,0	(113,0-279,0)	147,0	167,0
Sjællands Universitetshospital		186	150,5	(102,0-233,0)	162,0	182,0
Syddanmark		450	145,5	(94,0-241,0)	147,0	150,0
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		87	129,0	(80,0-230,0)	152,0	152,0
Odense Universitetshospital - Svendborg		214	147,5	(96,0-244,0)	143,0	141,0
Sygehus Lillebælt		74	143,0	(94,0-246,0)	119,5	146,5
Sygehus Sønderjylland		75	149,0	(99,0-312,0)	151,0	150,0
Midtjylland		406	113,0	(74,0-191,0)	119,0	119,0
Aarhus Universitetshospital		82	90,0	(69,0-146,0)	115,0	101,5
Hospitalsenhed Midt		74	125,0	(78,0-187,0)	134,5	127,0
Regionshospitalet Gødstrup		109	130,0	(76,0-225,0)	117,5	119,0
Regionshospitalet Horsens		76	102,5	(68,0-210,0)	153,0	164,0

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
		Median	IQR	Median	Median
Regionshospitalet Randers	63	111,0	(77,0-186,0)	97,0	113,0
Nordjylland	189	170,0	(90,0-260,0)	150,0	167,5
Aalborg Universitetshospital	96	209,5	(136,0-320,0)	194,5	180,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	12	144,5	(98,5-186,0)	134,0	148,5
Regionshospitalet Nordjylland	81	107,0	(75,0-197,0)	123,0	140,0

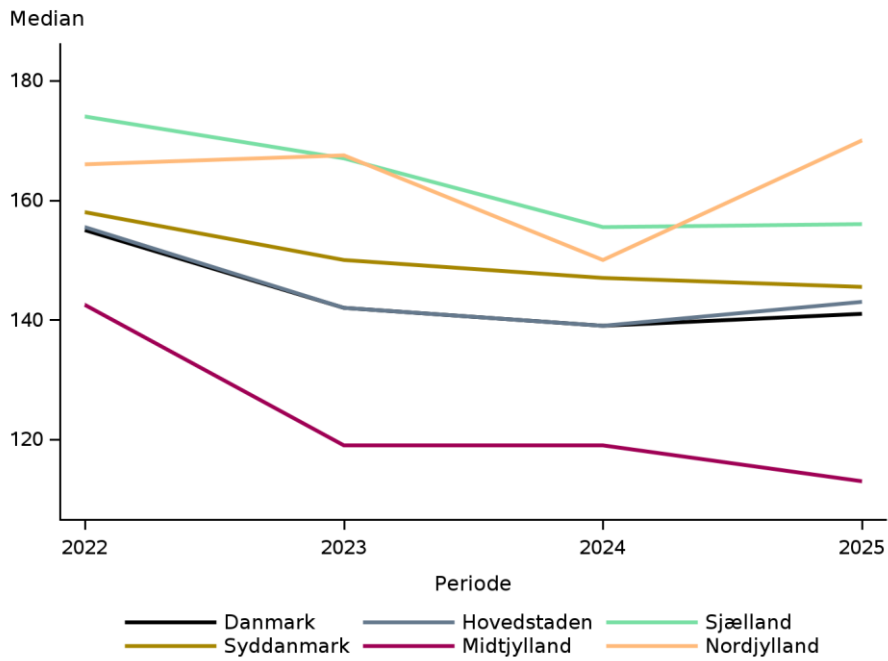
9b. Tid (minutter) til CT scanning af abdomen forud for akut højrisiko abdominalkirurgi. Konfidensintervalplot på regionalt niveau



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



9b. Tid (minutter) 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 kirurgisk 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 ≤ 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 141 minutter (2,4 timer). Medianen er faldet fra 155 minutter i 2022.

Regionalt varierer medianen fra 113 minutter i Region Midtjylland til 170 minutter i Region Nordjylland. En markant variation i resultaterne gør imidlertid, at der skal fortolkes varsomt på forskellene.

I [supplerende opgørelser](#) vises indikatoren for subgrupperne Resultaterne viser at ankomst på travle dage er forbundet med forsinkelse af tid til CT. På regionalt- og hospitalsniveau er flere subgrupper så små, at der ikke bør konkluderes på baggrund heraf.

Diskussion og implikationer (9a/9b)

Der bemærkes faldende tider til både CT og operation over flere år hvilket er særdeles positivt, og formentlig skyldes den nationale indsats fra LKT akut kirurgi. Dette slår igennem med faldende mortalitet for patientpopulationen som dokumenteret i Akut Kirurgi Databasen. Den langsommere tid til CT i forbindelse med travlhed viser hvor vanskeligt det er at erkende disse tidskritisk syge patienter blandt alle de andre akutte patienter. Der er således fortsat behov for opmærksomhed på patientpopulation.

Vurdering af indikatorerne (9a/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.³

Et samlet akut forløb er komplekst. For patienten dækker et akut forløb typisk over flere sektorovergange fx fra egen læge, vagtlæge, 1813-akuttefonen 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 Akuttefonen 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 %.

Dataskomplethed

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.

SundK har ikke modtaget opdateret plejehjemsdata (PLH) fra Sundhedsdatastyrelsen siden januar 2025. Det medfører, at databasen ikke har oplysninger om hvilke patienter som er kommet på plejehjem efter 1. januar 2025.

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.

Afreporterede enheder

Alle forløb som opfylder databasens inklusionskriterier (se udtræksbeskrivelse m.m. på næste side) indgår i indikatorberegningen, men i årsrapporten vises kun resultater for regioner og sygehuse, hvor nævnerpotentialt, dvs. samlede antal forløb som opfylder inklusionskriterierne, er mindst fem forløb (den faktiske nævner i indikatorberegningen kan godt være mindre i de tilfælde hvor der er forløb som er ekskluderet pga. datafejl / manglende data til beregningen).

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

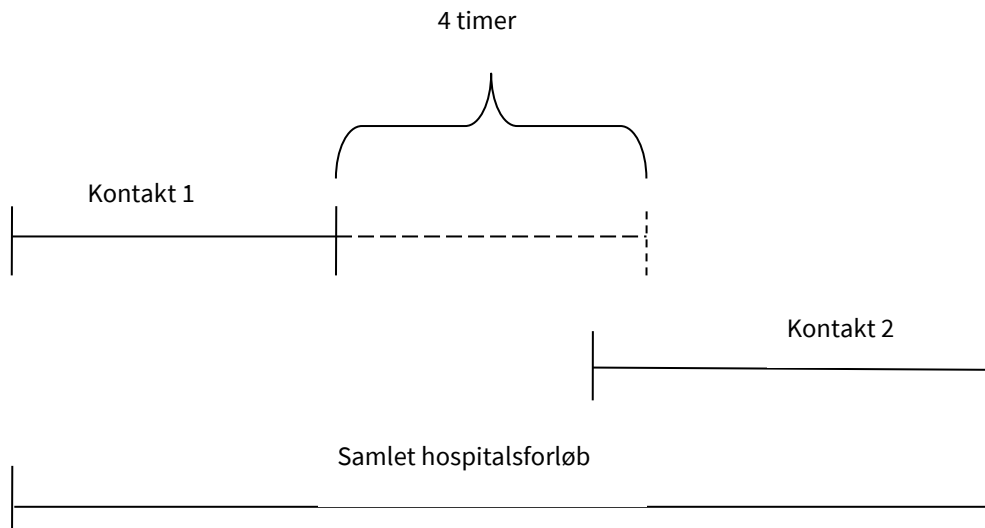
- Kontakter, hvor behandlingsansvaret er registreret under en psykiatrisk enhed jf. angivelse af speciale i SOR ([Sundhedsvæsenets organisationsregister](#))
- Kontakter, hvor behandlingsansvaret er registreret under en præhospital afdeling jf. angivelse af enhedstype i SOR.
- Fødende mødre (a-diagnoser: 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.

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



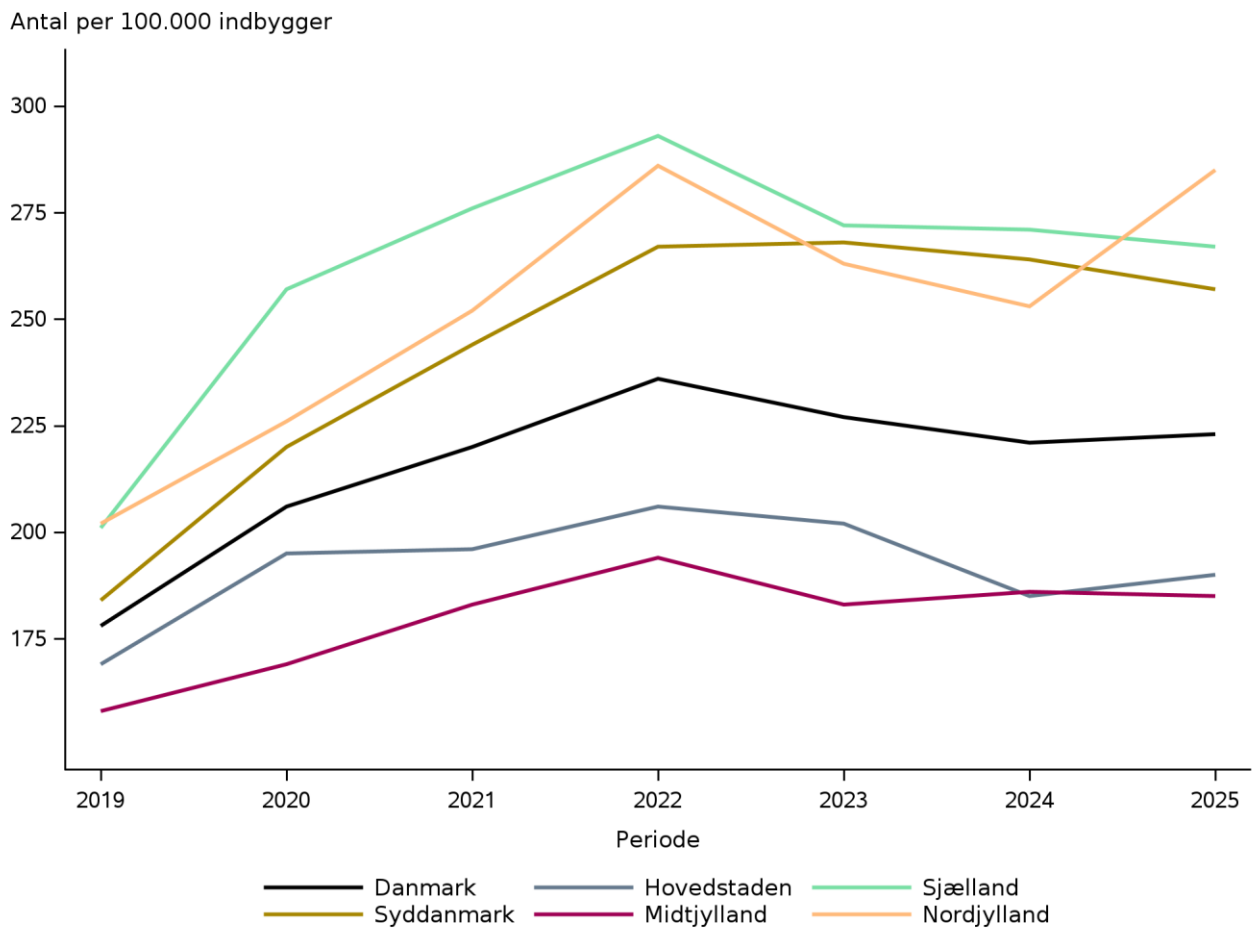
8. Styregruppens medlemmer

Navn	Titel	Ansættelsessted	Fagligt selskab / Region
Formand Annmarie Lassen	Overlæge, professor	Fælles Akutmodtagelsen, Odense Universitetshospital	Dansk Selskab for Akutmedicin (DASEM) Region Syddanmark
Halfdan Lauridsen	Ledende overlæge	Nordsjællands Hospital	Dansk Selskab for Akutmedicin (DASEM) Region Hovedstaden
Frederik Schwartz	Afdelingslæge	Rigshospitalet	Dansk Ortopædisk Selskab (DOS) Region Hovedstaden
Simon Ploug Gartner	Overlæge	Psykiatrisk Center, København	Dansk Psykiatrisk Selskab (DPS) Region Hovedstaden
Martin Schultz	Vicedirektør	Amager og Hvidovre Hospital	Regions sundhedsdirektørkredsen
Gerhard Tiwald	Cheflæge	Akutafdelingen, Sjællands Universitetshospital, Køge	Dansk Selskab for Akutmedicin (DASEM) Region Sjælland
Mikkel Brabrand	Overlæge, professor	Fælles Akutmodtagelsen, Odense Universitetshospital	Dansk Selskab for Akutmedicin (DASEM) Region Syddanmark
Thomas Cotzand	Ledende overlæge	Organkirurgi, Sygehus Lillebælt, Kolding	Dansk Kirurgisk Selskab (DKR), Fagområde Akut Region Syddanmark
Gro Egholm	Afdelingslæge	Hjertemedicinsk Afdeling, Odense Universitetshospital	Dansk Cardiologisk Selskab (DCS) Region Syddanmark
Dorte Damgaard	Overlæge	Aarhus Universitetshospital	Dansk Neurologisk Selskab (DNS) Region Midtjylland
Christian Skjærbæk	Cheflæge	Regionshospitalet Randers	Dansk Selskab for Akutmedicin (DASEM) Region Midtjylland
Agnes Mølgaard	HU-læge	Hospitalsenhed Midt	Yngre Danske Akutmedicinere Region Midtjylland
Steven Krogh Larsen	Sygeplejerske, Akut- og Traumekoordinator	Akut- og Traumecentret, Aalborg Universitetshospital	Dansk Sygepleje Selskab (DASYS) Region Nordjylland
Jørn Munkhof Møller	Cheflæge	Akut- og Traumecentret, Aalborg Universitetshospital	Dansk Selskab for Akutmedicin (DASEM) Region Nordjylland
Camilla Plambeck Hansen	Seniorepidemiolog	Sundhedsvæsenets Kvalitetsinstitut (SundK)	
Henrik Nielsen	Seniordatamanager	Sundhedsvæsenets Kvalitetsinstitut (SundK)	
Anette Weis	Seniorkonsulent	Sundhedsvæsenets Kvalitetsinstitut (SundK)	Repræsentant for dataansvarlig myndighed

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.

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
			Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark		3.353 / 57.821	5,8	(5,6-6,0)	5,7	5,8
Hovedstaden		947 / 17.089	5,5	(5,2-5,9)	5,2	5,5
Sjælland		521 / 9.994	5,2	(4,8-5,7)	5,8	5,9
Syddanmark		925 / 13.535	6,8	(6,4-7,3)	6,6	6,8
Midtjylland		582 / 11.264	5,2	(4,8-5,6)	5,3	5,0
Nordjylland		378 / 5.939	6,4	(5,8-7,0)	6,1	5,4
Hovedstaden		947 / 17.089	5,5	(5,2-5,9)	5,2	5,5
Amager og Hvidovre Hospital		225 / 4.015	5,6	(4,9-6,4)	5,1	6,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		149 / 2.756	5,4	(4,6-6,3)	4,7	5,2
Bornholms Hospital		38 / 594	6,4	(4,6-8,7)	8,6	7,9
Herlev og Gentofte Hospital		293 / 4.943	5,9	(5,3-6,6)	5,1	5,4
Hospitalet i Nordsjælland		168 / 3.025	5,6	(4,8-6,4)	6,5	5,3
Rigshospitalet		74 / 1.756	4,2	(3,3-5,3)	3,0	4,9
Sjælland		521 / 9.994	5,2	(4,8-5,7)	5,8	5,9
Holbæk Sygehus		112 / 2.164	5,2	(4,3-6,2)	6,4	6,2
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		141 / 2.493	5,7	(4,8-6,6)	5,6	6,3
Sjællands Universitetshospital		268 / 5.337	5,0	(4,5-5,6)	5,7	5,6
Syddanmark		925 / 13.535	6,8	(6,4-7,3)	6,6	6,8
Esbjerg Sygehus		141 / 2.157	6,5	(5,5-7,7)	6,3	6,4
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		294 / 5.087	5,8	(5,2-6,5)	5,8	5,9
Sygehus Lillebælt		310 / 4.046	7,7	(6,9-8,5)	7,5	7,6
Sygehus Sønderjylland		180 / 2.245	8,0	(6,9-9,2)	7,2	7,7
Midtjylland		582 / 11.264	5,2	(4,8-5,6)	5,3	5,0
Aarhus Universitetshospital		159 / 3.428	4,6	(4,0-5,4)	3,8	3,9
Hospitalsenhed Midt		83 / 2.228	3,7	(3,0-4,6)	5,3	4,2
Regionshospitalet Gødstrup		158 / 2.633	6,0	(5,1-7,0)	5,7	5,7
Regionshospitalet Horsens		91 / 1.512	6,0	(4,9-7,3)	6,8	6,6

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	89 / 1.434	6,2	(5,0-7,6)	6,4	6,2
Samsø Sundheds- og Akuthus	##	6,9	(0,8-22,8)	17,9	6,0
Nordjylland	378 / 5.939	6,4	(5,8-7,0)	6,1	5,4
Aalborg Universitetshospital	217 / 3.652	5,9	(5,2-6,8)	5,7	4,6
Aalborg Universitetshospital, Thisted	42 / 641	6,6	(4,8-8,8)	7,1	6,2
Regionshospital Nordjylland	119 / 1.646	7,2	(6,0-8,6)	6,7	7,0

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

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
			Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark		3.343 / 54.960	6,1	(5,9-6,3)	5,7	6,1
Hovedstaden		935 / 16.953	5,5	(5,2-5,9)	5,1	5,6
Sjælland		566 / 9.619	5,9	(5,4-6,4)	5,9	6,1
Syddanmark		816 / 12.413	6,6	(6,1-7,0)	6,3	6,7
Midtjylland		630 / 10.537	6,0	(5,5-6,4)	5,3	5,7
Nordjylland		396 / 5.438	7,3	(6,6-8,0)	7,0	7,3
Hovedstaden		935 / 16.953	5,5	(5,2-5,9)	5,1	5,6
Amager og Hvidovre Hospital		206 / 4.117	5,0	(4,4-5,7)	5,2	5,9
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		120 / 2.591	4,6	(3,9-5,5)	3,8	4,8
Bornholms Hospital		40 / 582	6,9	(5,0-9,2)	5,6	7,7
Herlev og Gentofte Hospital		314 / 5.676	5,5	(5,0-6,2)	4,8	5,6
Hospitalerne i Nordsjælland		226 / 3.436	6,6	(5,8-7,5)	6,4	5,6
Rigshospitalet		29 / 551	5,3	(3,6-7,5)	5,2	5,5
Sjælland		566 / 9.619	5,9	(5,4-6,4)	5,9	6,1
Holbæk Sygehus		137 / 2.220	6,2	(5,2-7,3)	6,0	5,9
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		154 / 2.557	6,0	(5,1-7,0)	6,0	6,2
Sjællands Universitetshospital		275 / 4.842	5,7	(5,0-6,4)	5,9	6,2
Syddanmark		816 / 12.413	6,6	(6,1-7,0)	6,3	6,7
Esbjerg Sygehus		119 / 1.835	6,5	(5,4-7,7)	6,0	6,4
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		306 / 4.839	6,3	(5,7-7,0)	5,6	6,4
Sygehus Lillebælt		192 / 3.133	6,1	(5,3-7,0)	6,9	6,9
Sygehus Sønderjylland		199 / 2.606	7,6	(6,6-8,7)	6,9	7,2
Midtjylland		630 / 10.537	6,0	(5,5-6,4)	5,3	5,7
Aarhus Universitetshospital		125 / 2.428	5,1	(4,3-6,1)	4,3	5,4
Hospitalsenhed Midt		110 / 2.148	5,1	(4,2-6,1)	5,4	5,3
Regionshospitalet Gødstrup		161 / 2.687	6,0	(5,1-7,0)	5,2	5,1
Regionshospitalet Horsens		116 / 1.633	7,1	(5,9-8,5)	6,7	7,2

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	113 / 1.569	7,2	(6,0-8,6)	5,5	6,0
Samsø Sundheds- og Akuthus	5 / 72	6,9	(2,3-15,5)	6,7	9,1
Nordjylland	396 / 5.438	7,3	(6,6-8,0)	7,0	7,3
Aalborg Universitetshospital	219 / 3.044	7,2	(6,3-8,2)	6,9	7,3
Aalborg Universitetshospital, Thisted	36 / 630	5,7	(4,0-7,8)	7,4	8,4
Regionshospital Nordjylland	141 / 1.764	8,0	(6,8-9,4)	7,1	6,8

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

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år	
			antal (%)	01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark		1.590 / 14.439	1 (0)	11,0	(10,5-11,5)	10,5	10,6
Hovedstaden		561 / 5.291	0 (0)	10,6	(9,8-11,5)	10,0	10,0
Sjælland		234 / 2.421	0 (0)	9,7	(8,5-10,9)	10,5	10,4
Syddanmark		310 / 2.514	0 (0)	12,3	(11,1-13,7)	11,7	12,1
Midtjylland		269 / 2.599	0 (0)	10,4	(9,2-11,6)	10,3	10,3
Nordjylland		216 / 1.614	1 (0)	13,4	(11,8-15,1)	10,7	11,3
Hovedstaden		561 / 5.291	0 (0)	10,6	(9,8-11,5)	10,0	10,0
Amager og Hvidovre Hospital		152 / 1.310	0 (0)	11,6	(9,9-13,5)	9,3	10,3
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		109 / 1.352	0 (0)	8,1	(6,7-9,6)	8,2	8,8
Bornholms Hospital		26 / 172	0 (0)	15,1	(10,1-21,4)	16,1	14,9
Herlev og Gentofte Hospital		147 / 1.455	0 (0)	10,1	(8,6-11,8)	10,8	9,0
Hospitalerne i Nordsjælland		115 / 876	0 (0)	13,1	(11,0-15,5)	12,4	12,3
Rigshospitalet		12 / 126	0 (0)	9,5	(5,0-16,0)	3,4	8,7
Sjælland		234 / 2.421	0 (0)	9,7	(8,5-10,9)	10,5	10,4
Holbæk Sygehus		49 / 485	0 (0)	10,1	(7,6-13,1)	10,6	10,9
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		72 / 771	0 (0)	9,3	(7,4-11,6)	8,4	8,5
Sjællands Universitetshospital		113 / 1.165	0 (0)	9,7	(8,1-11,5)	12,0	11,3
Syddanmark		310 / 2.514	0 (0)	12,3	(11,1-13,7)	11,7	12,1
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		75 / 484	0 (0)	15,5	(12,4-19,0)	11,3	12,2
Odense Universitetshospital - Svendborg		112 / 988	0 (0)	11,3	(9,4-13,5)	11,5	13,0
Sygehus Lillebælt		75 / 696	0 (0)	10,8	(8,6-13,3)	9,8	10,9
Sygehus Sønderjylland		48 / 346	0 (0)	13,9	(10,4-18,0)	15,5	12,3
Midtjylland		269 / 2.599	0 (0)	10,4	(9,2-11,6)	10,3	10,3
Aarhus Universitetshospital		65 / 609	0 (0)	10,7	(8,3-13,4)	10,0	9,3
Hospitalsenhed Midt		50 / 560	0 (0)	8,9	(6,7-11,6)	9,9	10,3
Regionshospitalet Gødstrup		63 / 624	0 (0)	10,1	(7,8-12,7)	8,8	9,7
Regionshospitalet Horsens		44 / 363	0 (0)	12,1	(8,9-15,9)	14,2	11,0

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	46 / 438	0 (0)	10,5	(7,8-13,8)	10,1	12,1
Samsø Sundheds- og Akuthus	##	0 (0)	20,0	(0,5-71,6)	11,1	13,3
Nordjylland	216 / 1.614	1 (0)	13,4	(11,8-15,1)	10,7	11,3
Aalborg Universitetshospital	130 / 951	1 (0)	13,7	(11,5-16,0)	10,3	11,3
Aalborg Universitetshospital, Thisted	29 / 223	0 (0)	13,0	(8,9-18,1)	11,7	11,7
Regionshospital Nordjylland	57 / 440	0 (0)	13,0	(10,0-16,5)	11,3	11,1

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

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark		191 / 4.534	4,2	(3,6-4,8)	4,2	4,5
Hovedstaden		63 / 1.430	4,4	(3,4-5,6)	4,4	5,5
Sjælland		29 / 818	3,5	(2,4-5,1)	3,2	3,5
Syddanmark		44 / 917	4,8	(3,5-6,4)	4,8	5,3
Midtjylland		32 / 880	3,6	(2,5-5,1)	3,8	3,4
Nordjylland		23 / 489	4,7	(3,0-7,0)	4,6	4,0
Hovedstaden		63 / 1.430	4,4	(3,4-5,6)	4,4	5,5
Amager og Hvidovre Hospital		17 / 376	4,5	(2,7-7,1)	5,4	4,2
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		13 / 353	3,7	(2,0-6,2)	4,8	3,7
Bornholms Hospital		##	5,0	(0,1-24,9)	5,3	15,6
Herlev og Gentofte Hospital		12 / 315	3,8	(2,0-6,6)	4,9	7,4
Hospitalet i Nordsjælland		12 / 250	4,8	(2,5-8,2)	2,9	6,9
Rigshospitalet		8 / 116	6,9	(3,0-13,1)	2,0	3,5
Sjælland		29 / 818	3,5	(2,4-5,1)	3,2	3,5
Holbæk Sygehus		12 / 219	5,5	(2,9-9,4)	2,6	5,1
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		8 / 235	3,4	(1,5-6,6)	3,1	1,0
Sjællands Universitetshospital		9 / 364	2,5	(1,1-4,6)	3,6	4,2
Syddanmark		44 / 917	4,8	(3,5-6,4)	4,8	5,3
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		8 / 206	3,9	(1,7-7,5)	2,7	5,0
Odense Universitetshospital - Svendborg		18 / 281	6,4	(3,8-9,9)	5,6	7,3
Sygehus Lillebælt		11 / 281	3,9	(2,0-6,9)	4,5	4,2
Sygehus Sønderjylland		7 / 149	4,7	(1,9-9,4)	6,2	3,6
Midtjylland		32 / 880	3,6	(2,5-5,1)	3,8	3,4
Aarhus Universitetshospital		9 / 259	3,5	(1,6-6,5)	3,4	2,3
Hospitalsenhed Midt		5 / 216	2,3	(0,8-5,3)	2,4	3,4
Regionshospitalet Gødstrup		9 / 187	4,8	(2,2-8,9)	3,6	3,9
Regionshospitalet Horsens		5 / 117	4,3	(1,4-9,7)	7,3	3,9

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	4 / 99	4,0	(1,1-10,0)	4,8	5,0
Nordjylland	23 / 489	4,7	(3,0-7,0)	4,6	4,0
Aalborg Universitetshospital	17 / 291	5,8	(3,4-9,2)	3,5	3,4
Aalborg Universitetshospital, Thisted	##	1,9	(0,0-10,1)	7,5	7,5
Regionshospital Nordjylland	5 / 145	3,4	(1,1-7,9)	5,8	4,3

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

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark		6.465 / 264.815	1 (0)	2,4	(2,4-2,5)	2,4	2,5
Hovedstaden		1.788 / 82.023	0 (0)	2,2	(2,1-2,3)	2,1	2,3
Sjælland		1.075 / 44.829	0 (0)	2,4	(2,3-2,5)	2,5	2,5
Syddanmark		1.577 / 54.013	0 (0)	2,9	(2,8-3,1)	2,8	2,9
Midtjylland		1.242 / 55.948	0 (0)	2,2	(2,1-2,3)	2,3	2,1
Nordjylland		783 / 28.002	1 (0)	2,8	(2,6-3,0)	2,6	2,6
Hovedstaden		1.788 / 82.023	0 (0)	2,2	(2,1-2,3)	2,1	2,3
Amager og Hvidovre Hospital		433 / 20.955	0 (0)	2,1	(1,9-2,3)	2,0	2,1
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		291 / 13.244	0 (0)	2,2	(2,0-2,5)	1,9	2,2
Bornholms Hospital		66 / 2.209	0 (0)	3,0	(2,3-3,8)	3,1	3,1
Herlev og Gentofte Hospital		473 / 20.443	0 (0)	2,3	(2,1-2,5)	2,3	2,3
Hospitalerne i Nordsjælland		366 / 15.471	0 (0)	2,4	(2,1-2,6)	2,5	2,4
Rigshospitalet		159 / 9.701	0 (0)	1,6	(1,4-1,9)	1,4	2,1
Sjælland		1.075 / 44.829	0 (0)	2,4	(2,3-2,5)	2,5	2,5
Holbæk Sygehus		273 / 9.976	0 (0)	2,7	(2,4-3,1)	2,6	2,5
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		294 / 12.025	0 (0)	2,4	(2,2-2,7)	2,4	2,5
Sjællands Universitetshospital		508 / 22.828	0 (0)	2,2	(2,0-2,4)	2,5	2,6
Syddanmark		1.577 / 54.013	0 (0)	2,9	(2,8-3,1)	2,8	2,9
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		222 / 8.225	0 (0)	2,7	(2,4-3,1)	2,6	2,7
Odense Universitetshospital - Svendborg		578 / 20.657	0 (0)	2,8	(2,6-3,0)	2,9	3,1
Sygehus Lillebælt		451 / 15.238	0 (0)	3,0	(2,7-3,2)	2,7	2,8
Sygehus Sønderjylland		326 / 9.893	0 (0)	3,3	(3,0-3,7)	3,2	3,1
Midtjylland		1.242 / 55.948	0 (0)	2,2	(2,1-2,3)	2,3	2,1
Aarhus Universitetshospital		311 / 16.973	0 (0)	1,8	(1,6-2,0)	1,8	1,9
Hospitalsenhed Midt		201 / 10.950	0 (0)	1,8	(1,6-2,1)	1,9	2,0
Regionshospitalet Gødstrup		307 / 12.622	0 (0)	2,4	(2,2-2,7)	2,6	2,2
Regionshospitalet Horsens		196 / 7.265	0 (0)	2,7	(2,3-3,1)	3,0	2,8

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	218 / 7.978	0 (0)	2,7	(2,4-3,1)	2,6	2,2
Samsø Sundheds- og Akuthus	9 / 160	0 (0)	5,6	(2,6-10,4)	3,6	2,6
Nordjylland	783 / 28.002	1 (0)	2,8	(2,6-3,0)	2,6	2,6
Aalborg Universitetshospital	453 / 18.159	1 (0)	2,5	(2,3-2,7)	2,3	2,5
Aalborg Universitetshospital, Thisted	89 / 2.490	0 (0)	3,6	(2,9-4,4)	3,6	3,4
Regionshospital Nordjylland	241 / 7.353	0 (0)	3,3	(2,9-3,7)	2,8	2,8

**Indikator 1a.s(fg): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed >= 12 timer.
Opgjort for patienter med Triage = Grøn.**

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Danmark	45 / 6.101	440.369 (99)		0,7	(0,5-1,0)
Hovedstaden	0 / 0	158.911 (100)			
Sjælland	0 / 0	87.539 (100)			
Syddanmark	0 / 0	104.698 (100)			
Midtjylland	45 / 6.101	35.123 (85)		0,7	(0,5-1,0)
Nordjylland	0 / 0	54.098 (100)			
Hovedstaden	0 / 0	158.911 (100)			
Amager og Hvidovre Hospital	0 / 0	41.924 (100)			
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	0 / 0	25.285 (100)			
Bornholms Hospital	0 / 0	4.476 (100)			
Herlev og Gentofte Hospital	0 / 0	39.939 (100)			
Hospitalet i Nordsjælland	0 / 0	29.802 (100)			
Rigshospitalet	0 / 0	17.485 (100)			
Sjælland	0 / 0	87.539 (100)			
Holbæk Sygehus	0 / 0	19.435 (100)			
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	0 / 0	23.839 (100)			
Sjællands Universitetshospital	0 / 0	44.265 (100)			
Syddanmark	0 / 0	104.698 (100)			
Esbjerg Sygehus	0 / 0	16.373 (100)			
Grindsted Sygehus					
Odense Universitetshospital - Svendborg	0 / 0	40.119 (100)			
Sygehus Lillebælt	0 / 0	28.995 (100)			
Sygehus Sønderjylland	0 / 0	19.211 (100)			
Midtjylland	45 / 6.101	35.123 (85)		0,7	(0,5-1,0)
Aarhus Universitetshospital	10 / 1.675	16.894 (91)		0,6	(0,3-1,1)
Hospitalsenhed Midt	5 / 1.567	4.611 (75)		0,3	(0,1-0,7)
Regionshospitalet Gødstrup	12 / 1.553	6.462 (81)		0,8	(0,4-1,3)
Regionshospitalet Horsens	8 / 632	3.503 (85)		1,3	(0,5-2,5)

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Regionshospitalet Randers		10 / 674	3.311 (83)	1,5	(0,7-2,7)
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 0	342 (100)		
Nordjylland		0 / 0	54.098 (100)		
Aalborg Universitetshospital		0 / 0	34.816 (100)		
Aalborg Universitetshospital, Thisted		0 / 0	4.887 (100)		
Regionshospital Nordjylland		0 / 0	14.395 (100)		

**Indikator 1a.s(fy): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed >= 12 timer.
Opgjort for patienter med Triage = Gul.**

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Danmark	454 / 28.979	440.369 (94)	1,6	(1,4-1,7)	
Hovedstaden	0 / 0	158.911 (100)			
Sjælland	0 / 0	87.539 (100)			
Syddanmark	0 / 0	104.698 (100)			
Midtjylland	454 / 28.979	35.123 (55)	1,6	(1,4-1,7)	
Nordjylland	0 / 0	54.098 (100)			
Hovedstaden	0 / 0	158.911 (100)			
Amager og Hvidovre Hospital	0 / 0	41.924 (100)			
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	0 / 0	25.285 (100)			
Bornholms Hospital	0 / 0	4.476 (100)			
Herlev og Gentofte Hospital	0 / 0	39.939 (100)			
Hospitalet i Nordsjælland	0 / 0	29.802 (100)			
Rigshospitalet	0 / 0	17.485 (100)			
Sjælland	0 / 0	87.539 (100)			
Holbæk Sygehus	0 / 0	19.435 (100)			
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	0 / 0	23.839 (100)			
Sjællands Universitetshospital	0 / 0	44.265 (100)			
Syddanmark	0 / 0	104.698 (100)			
Esbjerg Sygehus	0 / 0	16.373 (100)			
Grindsted Sygehus	0 / 0	40.119 (100)			
Odense Universitetshospital - Svendborg	0 / 0	28.995 (100)			
Sygehus Lillebælt	0 / 0	19.211 (100)			
Sygehus Sønderjylland	0 / 0	19.211 (100)			
Midtjylland	454 / 28.979	35.123 (55)	1,6	(1,4-1,7)	
Aarhus Universitetshospital	56 / 5.316	16.894 (76)	1,1	(0,8-1,4)	
Hospitalsenhed Midt	104 / 7.375	4.611 (38)	1,4	(1,2-1,7)	
Regionshospitalet Gødstrup	105 / 7.221	6.462 (47)	1,5	(1,2-1,8)	
Regionshospitalet Horsens	120 / 4.807	3.503 (42)	2,5	(2,1-3,0)	

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Regionshospitalet Randers		69 / 4.260	3.311 (44)	1,6	(1,3-2,0)
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 0	342 (100)		
Nordjylland		0 / 0	54.098 (100)		
Aalborg Universitetshospital		0 / 0	34.816 (100)		
Aalborg Universitetshospital, Thisted		0 / 0	4.887 (100)		
Regionshospital Nordjylland		0 / 0	14.395 (100)		

**Indikator 1a.s(fo): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed >= 12 timer.
Opgjort for patienter med Triage = Orange.**

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Danmark		911 / 31.688	440.369 (93)	2,9	(2,7-3,1)
Hovedstaden		0 / 0	158.911 (100)		
Sjælland		0 / 0	87.539 (100)		
Syddanmark		0 / 0	104.698 (100)		
Midtjylland		911 / 31.688	35.123 (53)	2,9	(2,7-3,1)
Nordjylland		0 / 0	54.098 (100)		
Hovedstaden		0 / 0	158.911 (100)		
Amager og Hvidovre Hospital		0 / 0	41.924 (100)		
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		0 / 0	25.285 (100)		
Bornholms Hospital		0 / 0	4.476 (100)		
Herlev og Gentofte Hospital		0 / 0	39.939 (100)		
Hospitalet i Nordsjælland		0 / 0	29.802 (100)		
Rigshospitalet		0 / 0	17.485 (100)		
Sjælland		0 / 0	87.539 (100)		
Holbæk Sygehus		0 / 0	19.435 (100)		
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		0 / 0	23.839 (100)		
Sjællands Universitetshospital		0 / 0	44.265 (100)		
Syddanmark		0 / 0	104.698 (100)		
Esbjerg Sygehus		0 / 0	16.373 (100)		
Grindsted Sygehus					
Odense Universitetshospital - Svendborg		0 / 0	40.119 (100)		
Sygehus Lillebælt		0 / 0	28.995 (100)		
Sygehus Sønderjylland		0 / 0	19.211 (100)		
Midtjylland		911 / 31.688	35.123 (53)	2,9	(2,7-3,1)
Aarhus Universitetshospital		160 / 6.705	16.894 (72)	2,4	(2,0-2,8)
Hospitalsenhed Midt		152 / 6.221	4.611 (43)	2,4	(2,1-2,9)
Regionshospitalet Gødstrup		237 / 7.941	6.462 (45)	3,0	(2,6-3,4)
Regionshospitalet Horsens		164 / 4.486	3.503 (44)	3,7	(3,1-4,2)

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Regionshospitalet Randers		198 / 6.335	3.311 (34)	3,1	(2,7-3,6)
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 0	342 (100)		
Nordjylland		0 / 0	54.098 (100)		
Aalborg Universitetshospital		0 / 0	34.816 (100)		
Aalborg Universitetshospital, Thisted		0 / 0	4.887 (100)		
Regionshospital Nordjylland		0 / 0	14.395 (100)		

Indikator 1a.s(fr): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed >= 12 timer. Opgjort for patienter med Triage = Rød.

	Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Danmark	382 / 3.997	440.369 (99)	9,6	(8,7-10,5)	
Hovedstaden	0 / 0	158.911 (100)			
Sjælland	0 / 0	87.539 (100)			
Syddanmark	0 / 0	104.698 (100)			
Midtjylland	382 / 3.997	35.123 (90)	9,6	(8,7-10,5)	
Nordjylland	0 / 0	54.098 (100)			
Hovedstaden	0 / 0	158.911 (100)			
Amager og Hvidovre Hospital	0 / 0	41.924 (100)			
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	0 / 0	25.285 (100)			
Bornholms Hospital	0 / 0	4.476 (100)			
Herlev og Gentofte Hospital	0 / 0	39.939 (100)			
Hospitalet i Nordsjælland	0 / 0	29.802 (100)			
Rigshospitalet	0 / 0	17.485 (100)			
Sjælland	0 / 0	87.539 (100)			
Holbæk Sygehus	0 / 0	19.435 (100)			
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	0 / 0	23.839 (100)			
Sjællands Universitetshospital	0 / 0	44.265 (100)			
Syddanmark	0 / 0	104.698 (100)			
Esbjerg Sygehus	0 / 0	16.373 (100)			
Grindsted Sygehus	0 / 0	40.119 (100)			
Odense Universitetshospital - Svendborg	0 / 0	28.995 (100)			
Sygehus Lillebælt	0 / 0	19.211 (100)			
Sygehus Sønderjylland	0 / 0	19.211 (100)			
Midtjylland	382 / 3.997	35.123 (90)	9,6	(8,7-10,5)	
Aarhus Universitetshospital	32 / 651	16.894 (96)	4,9	(3,4-6,9)	
Hospitalsenhed Midt	39 / 624	4.611 (88)	6,3	(4,5-8,4)	
Regionshospitalet Gødstrup	175 / 1.454	6.462 (82)	12,0	(10,4-13,8)	
Regionshospitalet Horsens	47 / 533	3.503 (87)	8,8	(6,6-11,6)	

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Regionshospitalet Randers		89 / 735	3.311 (82)	12,1	(9,8-14,7)
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 0	342 (100)		
Nordjylland		0 / 0	54.098 (100)		
Aalborg Universitetshospital		0 / 0	34.816 (100)		
Aalborg Universitetshospital, Thisted		0 / 0	4.887 (100)		
Regionshospitalet Nordjylland		0 / 0	14.395 (100)		

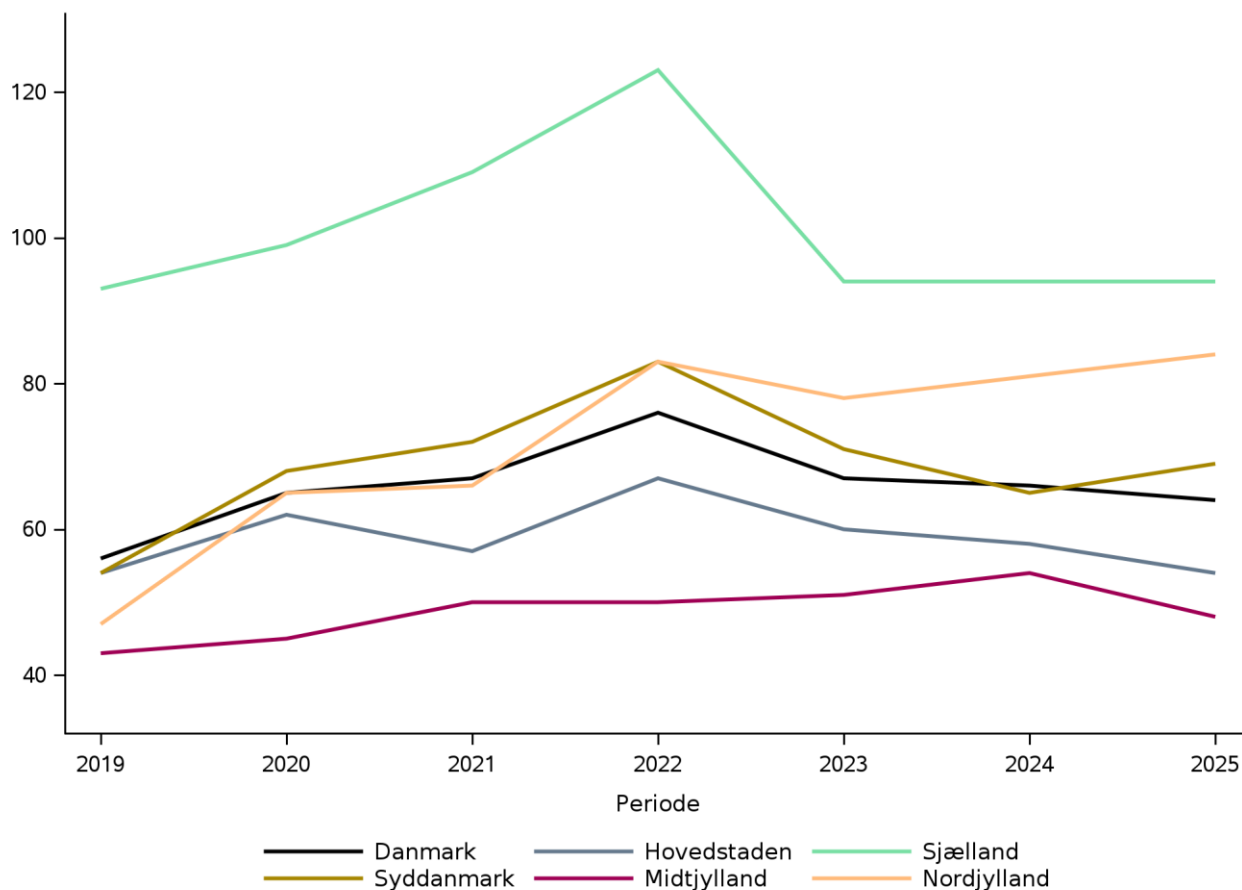
**Indikator 1a.s(g): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed >= 12 timer.
Opgjort for patienter som er ankommet på en akutafdeling.**

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark		9.819 / 338.189	1 (0)	2,9	(2,8-3,0)	2,9	2,9
Hovedstaden		2.825 / 103.209	0 (0)	2,7	(2,6-2,8)	2,7	2,8
Sjælland		1.946 / 67.372	0 (0)	2,9	(2,8-3,0)	3,1	3,1
Syddanmark		1.792 / 59.770	0 (0)	3,0	(2,9-3,1)	3,0	3,1
Midtjylland		1.982 / 71.154	0 (0)	2,8	(2,7-2,9)	2,8	2,7
Nordjylland		1.274 / 36.684	1 (0)	3,5	(3,3-3,7)	3,1	3,2
Hovedstaden		2.825 / 103.209	0 (0)	2,7	(2,6-2,8)	2,7	2,8
Amager og Hvidovre Hospital		671 / 27.849	0 (0)	2,4	(2,2-2,6)	1,0	1,6
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		437 / 17.307	0 (0)	2,5	(2,3-2,8)	2,4	2,7
Bornholms Hospital		126 / 4.125	0 (0)	3,1	(2,6-3,6)	3,3	3,3
Herlev og Gentofte Hospital		859 / 30.144	0 (0)	2,8	(2,7-3,0)	2,8	2,9
Hospitalet i Nordsjælland		732 / 23.784	0 (0)	3,1	(2,9-3,3)	3,1	3,0
Sjælland		1.946 / 67.372	0 (0)	2,9	(2,8-3,0)	3,1	3,1
Holbæk Sygehus		516 / 16.772	0 (0)	3,1	(2,8-3,3)	3,1	3,2
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		604 / 21.093	0 (0)	2,9	(2,6-3,1)	2,9	2,9
Sjællands Universitetshospital		826 / 29.507	0 (0)	2,8	(2,6-3,0)	3,2	3,2
Syddanmark		1.792 / 59.770	0 (0)	3,0	(2,9-3,1)	3,0	3,1
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		400 / 13.368	0 (0)	3,0	(2,7-3,3)	2,8	2,7
Odense Universitetshospital - Svendborg		619 / 19.406	0 (0)	3,2	(2,9-3,4)	3,5	3,4
Sygehus Lillebælt		396 / 14.138	0 (0)	2,8	(2,5-3,1)	2,7	3,1
Sygehus Sønderjylland		377 / 12.858	0 (0)	2,9	(2,6-3,2)	3,0	3,1
Midtjylland		1.982 / 71.154	0 (0)	2,8	(2,7-2,9)	2,8	2,7
Aarhus Universitetshospital		375 / 14.399	0 (0)	2,6	(2,4-2,9)	2,3	2,4
Hospitalsenhed Midt		354 / 17.314	0 (0)	2,0	(1,8-2,3)	2,3	1,9
Regionshospitalet Gødstrup		514 / 16.643	0 (0)	3,1	(2,8-3,4)	3,0	3,1
Regionshospitalet Horsens		366 / 11.243	0 (0)	3,3	(2,9-3,6)	3,5	3,2

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers		373 / 11.555	0 (0)	3,2	(2,9-3,6)	3,1	3,3
Nordjylland		1.274 / 36.684	1 (0)	3,5	(3,3-3,7)	3,1	3,2
Aalborg Universitetshospital		806 / 24.138	1 (0)	3,3	(3,1-3,6)	3,0	3,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted						3,8	4,0
Regionshospital Nordjylland		468 / 12.546	0 (0)	3,7	(3,4-4,1)	3,0	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.

	Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år	
			antal (%)	01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark	828 / 31.385	1 (0)	2,6	(2,5-2,8)	2,9	2,8	
Hovedstaden	234 / 11.667	0 (0)	2,0	(1,8-2,3)	2,1	2,2	
Sjælland	148 / 5.158	1 (0)	2,9	(2,4-3,4)	3,0	3,2	
Syddanmark	201 / 7.097	0 (0)	2,8	(2,5-3,2)	3,1	3,1	
Midtjylland	146 / 4.467	0 (0)	3,3	(2,8-3,8)	3,9	3,2	
Nordjylland	99 / 2.996	0 (0)	3,3	(2,7-4,0)	3,6	3,5	
Hovedstaden	234 / 11.667	0 (0)	2,0	(1,8-2,3)	2,1	2,2	
Amager og Hvidovre Hospital	58 / 2.463	0 (0)	2,4	(1,8-3,0)	2,5	2,0	
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	30 / 1.871	0 (0)	1,6	(1,1-2,3)	1,6	1,3	
Bornholms Hospital	8 / 554	0 (0)	1,4	(0,6-2,8)	2,4	1,8	
Herlev og Gentofte Hospital	73 / 3.435	0 (0)	2,1	(1,7-2,7)	2,3	2,2	
Hospitalet i Nordsjælland	45 / 2.376	0 (0)	1,9	(1,4-2,5)	1,8	2,5	
Rigshospitalet	20 / 968	0 (0)	2,1	(1,3-3,2)	2,2	3,2	
Sjælland	148 / 5.158	1 (0)	2,9	(2,4-3,4)	3,0	3,2	
Holbæk Sygehus	29 / 1.086	1 (0)	2,7	(1,8-3,8)	4,0	4,1	
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	39 / 1.195	0 (0)	3,3	(2,3-4,4)	2,9	3,0	
Sjællands Universitetshospital	80 / 2.877	0 (0)	2,8	(2,2-3,4)	2,7	3,0	
Syddanmark	201 / 7.097	0 (0)	2,8	(2,5-3,2)	3,1	3,1	
Esbjerg Sygehus	36 / 1.088	0 (0)	3,3	(2,3-4,6)	3,9	3,5	
Grindsted Sygehus	83 / 2.885	0 (0)	2,9	(2,3-3,6)	2,5	3,4	
Odense Universitetshospital - Svendborg	46 / 1.867	0 (0)	2,5	(1,8-3,3)	3,1	2,8	
Sygehus Lillebælt	36 / 1.257	0 (0)	2,9	(2,0-3,9)	3,9	2,8	
Midtjylland	146 / 4.467	0 (0)	3,3	(2,8-3,8)	3,9	3,2	
Aarhus Universitetshospital	37 / 1.213	0 (0)	3,1	(2,2-4,2)	3,7	3,0	
Hospitalsenhed Midt	24 / 747	0 (0)	3,2	(2,1-4,7)	3,7	3,5	
Regionshospitalet Gødstrup	32 / 1.092	0 (0)	2,9	(2,0-4,1)	4,5	3,7	
Regionshospitalet Horsens	26 / 694	0 (0)	3,7	(2,5-5,4)	3,0	2,2	

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	26 / 713	0 (0)	3,6	(2,4-5,3)	4,5	3,1
Samsø Sundheds- og Akuthus	###	0 (0)	12,5	(0,3-52,7)	0,0	12,5
Nordjylland	99 / 2.996	0 (0)	3,3	(2,7-4,0)	3,6	3,5
Aalborg Universitetshospital	56 / 1.697	0 (0)	3,3	(2,5-4,3)	4,0	3,7
Aalborg Universitetshospital, Thisted	5 / 368	0 (0)	1,4	(0,4-3,1)	2,6	2,7
Regionshospital Nordjylland	38 / 931	0 (0)	4,1	(2,9-5,6)	3,1	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.

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
			Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark		844 / 34.736	2,4	(2,3-2,6)	2,5	2,5
Hovedstaden		241 / 13.006	1,9	(1,6-2,1)	2,0	1,6
Sjælland		144 / 5.527	2,6	(2,2-3,1)	2,7	2,8
Syddanmark		207 / 7.656	2,7	(2,4-3,1)	2,3	3,0
Midtjylland		152 / 5.256	2,9	(2,5-3,4)	3,2	3,3
Nordjylland		100 / 3.291	3,0	(2,5-3,7)	3,2	3,4
Hovedstaden		241 / 13.006	1,9	(1,6-2,1)	2,0	1,6
Amager og Hvidovre Hospital		51 / 2.387	2,1	(1,6-2,8)	2,1	1,9
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		22 / 1.729	1,3	(0,8-1,9)	1,3	0,9
Bornholms Hospital		12 / 489	2,5	(1,3-4,2)	4,2	2,8
Herlev og Gentofte Hospital		84 / 4.633	1,8	(1,4-2,2)	1,8	1,4
Hospitalet i Nordsjælland		55 / 3.257	1,7	(1,3-2,2)	2,0	2,0
Rigshospitalet		17 / 511	3,3	(1,9-5,3)	2,4	1,5
Sjælland		144 / 5.527	2,6	(2,2-3,1)	2,7	2,8
Holbæk Sygehus		39 / 1.269	3,1	(2,2-4,2)	3,5	3,7
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		41 / 1.380	3,0	(2,1-4,0)	3,3	2,7
Sjællands Universitetshospital		64 / 2.878	2,2	(1,7-2,8)	2,1	2,4
Syddanmark		207 / 7.656	2,7	(2,4-3,1)	2,3	3,0
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		28 / 956	2,9	(2,0-4,2)	3,8	4,1
Odense Universitetshospital - Svendborg		106 / 3.175	3,3	(2,7-4,0)	2,1	2,5
Sygehus Lillebælt		34 / 1.945	1,7	(1,2-2,4)	1,9	3,0
Sygehus Sønderjylland		39 / 1.580	2,5	(1,8-3,4)	2,5	3,4
Midtjylland		152 / 5.256	2,9	(2,5-3,4)	3,2	3,3
Aarhus Universitetshospital		29 / 1.148	2,5	(1,7-3,6)	2,3	2,9
Hospitalsenhed Midt		28 / 820	3,4	(2,3-4,9)	2,1	3,7
Regionshospitalet Gødstrup		40 / 1.346	3,0	(2,1-4,0)	2,5	3,0
Regionshospitalet Horsens		20 / 887	2,3	(1,4-3,5)	5,0	3,4

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	35 / 1.042	3,4	(2,4-4,6)	4,4	3,8
Samsø Sundheds- og Akuthus	0 / 13	0,0	(0,0-24,7)	9,1	0,0
Nordjylland	100 / 3.291	3,0	(2,5-3,7)	3,2	3,4
Aalborg Universitetshospital	63 / 1.836	3,4	(2,6-4,4)	3,4	4,2
Aalborg Universitetshospital, Thisted	9 / 373	2,4	(1,1-4,5)	3,2	1,7
Regionshospital Nordjylland	28 / 1.082	2,6	(1,7-3,7)	3,0	2,7

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

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark		654 / 12.062	5,4	(5,0-5,8)	5,7	5,5
Hovedstaden		220 / 4.767	4,6	(4,0-5,2)	5,0	5,1
Sjælland		98 / 1.924	5,1	(4,2-6,2)	6,0	6,0
Syddanmark		110 / 2.314	4,8	(3,9-5,7)	5,1	5,5
Midtjylland		118 / 1.739	6,8	(5,6-8,1)	6,6	5,6
Nordjylland		108 / 1.318	8,2	(6,8-9,8)	7,8	6,3
Hovedstaden		220 / 4.767	4,6	(4,0-5,2)	5,0	5,1
Amager og Hvidovre Hospital		59 / 1.075	5,5	(4,2-7,0)	5,9	5,4
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		30 / 994	3,0	(2,0-4,3)	4,2	4,7
Bornholms Hospital		12 / 167	7,2	(3,8-12,2)	3,3	4,9
Herlev og Gentofte Hospital		66 / 1.432	4,6	(3,6-5,8)	4,6	4,1
Hospitalet i Nordsjælland		48 / 1.004	4,8	(3,5-6,3)	5,6	6,2
Rigshospitalet		5 / 95	5,3	(1,7-11,9)	5,9	7,7
Sjælland		98 / 1.924	5,1	(4,2-6,2)	6,0	6,0
Holbæk Sygehus		25 / 387	6,5	(4,2-9,4)	8,0	5,8
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		22 / 473	4,7	(2,9-7,0)	4,7	3,8
Sjællands Universitetshospital		51 / 1.064	4,8	(3,6-6,3)	5,9	7,1
Syddanmark		110 / 2.314	4,8	(3,9-5,7)	5,1	5,5
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		22 / 345	6,4	(4,0-9,5)	4,8	4,2
Odense Universitetshospital - Svendborg		40 / 965	4,1	(3,0-5,6)	5,1	5,5
Sygehus Lillebælt		33 / 620	5,3	(3,7-7,4)	5,0	6,5
Sygehus Sønderjylland		15 / 384	3,9	(2,2-6,4)	5,7	5,0
Midtjylland		118 / 1.739	6,8	(5,6-8,1)	6,6	5,6
Aarhus Universitetshospital		31 / 431	7,2	(4,9-10,1)	5,3	4,6
Hospitalsenhed Midt		21 / 335	6,3	(3,9-9,4)	7,2	4,5
Regionshospitalet Gødstrup		21 / 346	6,1	(3,8-9,1)	7,2	5,9
Regionshospitalet Horsens		27 / 314	8,6	(5,7-12,3)	6,3	6,7

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	18 / 309	5,8	(3,5-9,1)	7,2	6,5
Samsø Sundheds- og Akuthus	0 / 4	0,0	(0,0-60,2)	0,0	20,0
Nordjylland	108 / 1.318	8,2	(6,8-9,8)	7,8	6,3
Aalborg Universitetshospital	58 / 806	7,2	(5,5-9,2)	8,5	7,1
Aalborg Universitetshospital, Thisted	13 / 167	7,8	(4,2-12,9)	7,1	4,8
Regionshospitalet Nordjylland	37 / 345	10,7	(7,7-14,5)	6,4	5,5

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

	Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025	95% CI	2024	2023
			Andel		Andel	Andel
Danmark		64 / 8.556	0,7	(0,6-1,0)	0,7	0,8
Hovedstaden		20 / 3.728	0,5	(0,3-0,8)	0,6	0,5
Sjælland		10 / 1.404	0,7	(0,3-1,3)	1,0	1,0
Syddanmark		6 / 1.551	0,4	(0,1-0,8)	0,4	1,0
Midtjylland		12 / 1.228	1,0	(0,5-1,7)	0,7	1,2
Nordjylland		16 / 645	2,5	(1,4-4,0)	0,8	0,4
Hovedstaden		20 / 3.728	0,5	(0,3-0,8)	0,6	0,5
Amager og Hvidovre Hospital		4 / 959	0,4	(0,1-1,1)	1,0	0,6
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		7 / 917	0,8	(0,3-1,6)	0,3	0,3
Bornholms Hospital		###	1,1	(0,0-6,0)	0,0	2,0
Herlev og Gentofte Hospital		7 / 802	0,9	(0,4-1,8)	0,6	0,6
Hospitalet i Nordsjælland		0 / 693	0,0	(0,0-0,5)	0,4	0,4
Rigshospitalet		###	0,4	(0,0-2,1)	1,4	0,8
Sjælland		10 / 1.404	0,7	(0,3-1,3)	1,0	1,0
Holbæk Sygehus		###	0,5	(0,1-1,8)	1,4	1,2
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		5 / 439	1,1	(0,4-2,6)	1,1	1,0
Sjællands Universitetshospital		3 / 568	0,5	(0,1-1,5)	0,5	0,9
Syddanmark		6 / 1.551	0,4	(0,1-0,8)	0,4	1,0
Esbjerg Sygehus		###	0,6	(0,1-2,2)	0,3	0,7
Grindsted Sygehus		###	0,4	(0,1-1,6)	0,9	0,7
Odense Universitetshospital - Svendborg		###	0,4	(0,0-1,4)	0,0	2,1
Sygehus Lillebælt		###	0,4	(0,0-1,4)	0,0	2,1
Sygehus Sønderjylland		0 / 264	0,0	(0,0-1,4)	0,4	0,4
Midtjylland		12 / 1.228	1,0	(0,5-1,7)	0,7	1,2
Aarhus Universitetshospital		5 / 396	1,3	(0,4-2,9)	1,0	1,3
Hospitalsenhed Midt		3 / 247	1,2	(0,3-3,5)	0,5	0,9
Regionshospitalet Gødstrup		###	0,9	(0,1-3,3)	1,0	1,4
Regionshospitalet Horsens		###	1,2	(0,1-4,2)	0,0	1,4

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	0 / 201	0,0	(0,0-1,8)	0,5	0,7
Nordjylland	16 / 645	2,5	(1,4-4,0)	0,8	0,4
Aalborg Universitetshospital	11 / 374	2,9	(1,5-5,2)	0,8	0,6
Aalborg Universitetshospital, Thisted	##	2,2	(0,3-7,9)	0,0	0,0
Regionshospital Nordjylland	3 / 182	1,6	(0,3-4,7)	1,2	0,0

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

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark	1.687 / 590.596	0,3	(0,3-0,3)	0,3	0,3
Hovedstaden	471 / 264.103	0,2	(0,2-0,2)	0,2	0,2
Sjælland	359 / 95.603	0,4	(0,3-0,4)	0,4	0,4
Syddanmark	373 / 108.448	0,3	(0,3-0,4)	0,3	0,4
Midtjylland	275 / 80.210	0,3	(0,3-0,4)	0,4	0,4
Nordjylland	209 / 42.232	0,5	(0,4-0,6)	0,5	0,5
Hovedstaden	471 / 264.103	0,2	(0,2-0,2)	0,2	0,2
Amager og Hvidovre Hospital	100 / 68.653	0,1	(0,1-0,2)	0,2	0,1
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	52 / 44.406	0,1	(0,1-0,2)	0,2	0,1
Bornholms Hospital	19 / 7.060	0,3	(0,2-0,4)	0,3	0,3
Herlev og Gentofte Hospital	137 / 63.285	0,2	(0,2-0,3)	0,2	0,2
Hospitalet i Nordsjælland	102 / 54.549	0,2	(0,2-0,2)	0,2	0,2
Rigshospitalet	61 / 26.150	0,2	(0,2-0,3)	0,2	0,3
Sjælland	359 / 95.603	0,4	(0,3-0,4)	0,4	0,4
Holbæk Sygehus	113 / 20.698	0,5	(0,5-0,7)	0,6	0,6
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	82 / 28.940	0,3	(0,2-0,4)	0,3	0,2
Sjællands Universitetshospital	164 / 45.965	0,4	(0,3-0,4)	0,3	0,4
Syddanmark	373 / 108.448	0,3	(0,3-0,4)	0,3	0,4
Esbjerg Sygehus	60 / 16.212	0,4	(0,3-0,5)	0,2	0,3
Grindsted Sygehus					
Odense Universitetshospital - Svendborg	159 / 41.388	0,4	(0,3-0,4)	0,3	0,5
Sygehus Lillebælt	86 / 32.417	0,3	(0,2-0,3)	0,2	0,3
Sygehus Sønderjylland	68 / 18.430	0,4	(0,3-0,5)	0,4	0,3
Midtjylland	275 / 80.210	0,3	(0,3-0,4)	0,4	0,4
Aarhus Universitetshospital	81 / 23.275	0,3	(0,3-0,4)	0,4	0,4
Hospitalsenhed Midt	47 / 14.274	0,3	(0,2-0,4)	0,3	0,3
Regionshospitalet Gødstrup	64 / 17.469	0,4	(0,3-0,5)	0,5	0,4
Regionshospitalet Horsens	41 / 11.257	0,4	(0,3-0,5)	0,5	0,4

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	41 / 13.853	0,3	(0,2-0,4)	0,4	0,5
Samsø Sundheds- og Akuthus	##	1,2	(0,0-6,6)	1,8	0,0
Nordjylland	209 / 42.232	0,5	(0,4-0,6)	0,5	0,5
Aalborg Universitetshospital	129 / 25.795	0,5	(0,4-0,6)	0,5	0,5
Aalborg Universitetshospital, Thisted	25 / 4.684	0,5	(0,3-0,8)	0,4	0,4
Regionshospital Nordjylland	55 / 11.753	0,5	(0,4-0,6)	0,5	0,4

Indikator 1b.s(fg): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed 1-12 timer. Opgjort for patienter med Triage = Grøn.

	Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Danmark	19 / 14.487	1.064.418 (99)		0,1	(0,1-0,2)
Hovedstaden	0 / 0	510.382 (100)			
Sjælland	0 / 0	186.674 (100)			
Syddanmark	0 / 0	213.645 (100)			
Midtjylland	19 / 14.487	70.811 (83)		0,1	(0,1-0,2)
Nordjylland	0 / 0	82.906 (100)			
Hovedstaden	0 / 0	510.382 (100)			
Amager og Hvidovre Hospital	0 / 0	137.349 (100)			
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	0 / 0	83.406 (100)			
Bornholms Hospital	0 / 0	13.965 (100)			
Herlev og Gentofte Hospital	0 / 0	125.219 (100)			
Hospitalet i Nordsjælland	0 / 0	103.970 (100)			
Rigshospitalet	0 / 0	46.473 (100)			
Sjælland	0 / 0	186.674 (100)			
Holbæk Sygehus	0 / 0	41.401 (100)			
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	0 / 0	55.157 (100)			
Sjællands Universitetshospital	0 / 0	90.116 (100)			
Syddanmark	0 / 0	213.645 (100)			
Esbjerg Sygehus	0 / 0	32.715 (100)			
Grindsted Sygehus	0 / 0	81.362 (100)			
Odense Universitetshospital - Svendborg	0 / 0	63.687 (100)			
Sygehus Lillebælt	0 / 0	35.878 (100)			
Sygehus Sønderjylland	0 / 0				
Midtjylland	19 / 14.487	70.811 (83)		0,1	(0,1-0,2)
Aarhus Universitetshospital	3 / 5.275	24.683 (82)		0,1	(0,0-0,2)
Hospitalsenhed Midt	3 / 2.673	9.437 (78)		0,1	(0,0-0,3)
Regionshospitalet Gødstrup	6 / 3.422	10.197 (75)		0,2	(0,1-0,4)
Regionshospitalet Horsens	5 / 1.199	13.152 (92)		0,4	(0,1-1,0)

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Regionshospitalet Randers		##	13.141 (87)	0,1	(0,0-0,4)
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 0	201 (100)		
Nordjylland		0 / 0	82.906 (100)		
Aalborg Universitetshospital		0 / 0	50.779 (100)		
Aalborg Universitetshospital, Thisted		0 / 0	8.964 (100)		
Regionshospital Nordjylland		0 / 0	23.163 (100)		

**Indikator 1b.s(fg): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed 1-12 timer.
Opgjort for patienter med Triage = Gul.**

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Danmark	86 / 30.123	1.064.418 (97)		0,3	(0,2-0,4)
Hovedstaden	0 / 0	510.382 (100)			
Sjælland	0 / 0	186.674 (100)			
Syddanmark	0 / 0	213.645 (100)			
Midtjylland	86 / 30.123	70.811 (70)		0,3	(0,2-0,4)
Nordjylland	0 / 0	82.906 (100)			
Hovedstaden	0 / 0	510.382 (100)			
Amager og Hvidovre Hospital	0 / 0	137.349 (100)			
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	0 / 0	83.406 (100)			
Bornholms Hospital	0 / 0	13.965 (100)			
Herlev og Gentofte Hospital	0 / 0	125.219 (100)			
Hospitalet i Nordsjælland	0 / 0	103.970 (100)			
Rigshospitalet	0 / 0	46.473 (100)			
Sjælland	0 / 0	186.674 (100)			
Holbæk Sygehus	0 / 0	41.401 (100)			
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	0 / 0	55.157 (100)			
Sjællands Universitetshospital	0 / 0	90.116 (100)			
Syddanmark	0 / 0	213.645 (100)			
Esbjerg Sygehus	0 / 0	32.715 (100)			
Grindsted Sygehus	0 / 0	81.362 (100)			
Odense Universitetshospital - Svendborg	0 / 0	63.687 (100)			
Sygehus Lillebælt	0 / 0	35.878 (100)			
Sygehus Sønderjylland	0 / 0				
Midtjylland	86 / 30.123	70.811 (70)		0,3	(0,2-0,4)
Aarhus Universitetshospital	14 / 7.026	24.683 (78)		0,2	(0,1-0,3)
Hospitalsenhed Midt	14 / 5.535	9.437 (63)		0,3	(0,1-0,4)
Regionshospitalet Gødstrup	27 / 8.507	10.197 (55)		0,3	(0,2-0,5)
Regionshospitalet Horsens	16 / 4.166	13.152 (76)		0,4	(0,2-0,6)

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Regionshospitalet Randers		15 / 4.889	13.141 (73)	0,3	(0,2-0,5)
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 0	201 (100)		
Nordjylland		0 / 0	82.906 (100)		
Aalborg Universitetshospital		0 / 0	50.779 (100)		
Aalborg Universitetshospital, Thisted		0 / 0	8.964 (100)		
Regionshospital Nordjylland		0 / 0	23.163 (100)		

Indikator 1b.s(fg): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed 1-12 timer. Opgjort for patienter med Triage = Orange.

	Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2025 - 31.12.2025	Andel
Danmark		187 / 26.454	1.064.418 (98)	0,7	(0,6-0,8)
Hovedstaden		0 / 0	510.382 (100)		
Sjælland		0 / 0	186.674 (100)		
Syddanmark		0 / 0	213.645 (100)		
Midtjylland		187 / 26.454	70.811 (73)	0,7	(0,6-0,8)
Nordjylland		0 / 0	82.906 (100)		
Hovedstaden		0 / 0	510.382 (100)		
Amager og Hvidovre Hospital		0 / 0	137.349 (100)		
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		0 / 0	83.406 (100)		
Bornholms Hospital		0 / 0	13.965 (100)		
Herlev og Gentofte Hospital		0 / 0	125.219 (100)		
Hospitalet i Nordsjælland		0 / 0	103.970 (100)		
Rigshospitalet		0 / 0	46.473 (100)		
Sjælland		0 / 0	186.674 (100)		
Holbæk Sygehus		0 / 0	41.401 (100)		
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		0 / 0	55.157 (100)		
Sjællands Universitetshospital		0 / 0	90.116 (100)		
Syddanmark		0 / 0	213.645 (100)		
Esbjerg Sygehus		0 / 0	32.715 (100)		
Grindsted Sygehus		0 / 0	81.362 (100)		
Odense Universitetshospital - Svendborg		0 / 0	81.362 (100)		
Sygehus Lillebælt		0 / 0	63.687 (100)		
Sygehus Sønderjylland		0 / 0	35.878 (100)		
Midtjylland		187 / 26.454	70.811 (73)	0,7	(0,6-0,8)
Aarhus Universitetshospital		43 / 7.500	24.683 (77)	0,6	(0,4-0,8)
Hospitalsenhed Midt		26 / 3.404	9.437 (73)	0,8	(0,5-1,1)
Regionshospitalet Gødstrup		40 / 6.658	10.197 (60)	0,6	(0,4-0,8)
Regionshospitalet Horsens		24 / 3.293	13.152 (80)	0,7	(0,5-1,1)

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Regionshospitalet Randers		54 / 5.599	13.141 (70)	1,0	(0,7-1,3)
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 0	201 (100)		
Nordjylland		0 / 0	82.906 (100)		
Aalborg Universitetshospital		0 / 0	50.779 (100)		
Aalborg Universitetshospital, Thisted		0 / 0	8.964 (100)		
Regionshospital Nordjylland		0 / 0	23.163 (100)		

Indikator 1b.s(fg): Korttidsmortalitet efter ankomst (Andel) - for patienter med kontaktvarighed 1-12 timer. Opgjort for patienter med Triage = Rød.

	Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2025 - 31.12.2025	Andel
Danmark		130 / 1.447	1.064.418 (100)	9,0	(7,6-10,6)
Hovedstaden		0 / 0	510.382 (100)		
Sjælland		0 / 0	186.674 (100)		
Syddanmark		0 / 0	213.645 (100)		
Midtjylland		130 / 1.447	70.811 (98)	9,0	(7,6-10,6)
Nordjylland		0 / 0	82.906 (100)		
Hovedstaden		0 / 0	510.382 (100)		
Amager og Hvidovre Hospital		0 / 0	137.349 (100)		
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		0 / 0	83.406 (100)		
Bornholms Hospital		0 / 0	13.965 (100)		
Herlev og Gentofte Hospital		0 / 0	125.219 (100)		
Hospitalet i Nordsjælland		0 / 0	103.970 (100)		
Rigshospitalet		0 / 0	46.473 (100)		
Sjælland		0 / 0	186.674 (100)		
Holbæk Sygehus		0 / 0	41.401 (100)		
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		0 / 0	55.157 (100)		
Sjællands Universitetshospital		0 / 0	90.116 (100)		
Syddanmark		0 / 0	213.645 (100)		
Esbjerg Sygehus		0 / 0	32.715 (100)		
Grindsted Sygehus		0 / 0	81.362 (100)		
Odense Universitetshospital - Svendborg		0 / 0	81.362 (100)		
Sygehus Lillebælt		0 / 0	63.687 (100)		
Sygehus Sønderjylland		0 / 0	35.878 (100)		
Midtjylland		130 / 1.447	70.811 (98)	9,0	(7,6-10,6)
Aarhus Universitetshospital		14 / 366	24.683 (99)	3,8	(2,1-6,3)
Hospitalsenhed Midt		19 / 166	9.437 (98)	11,4	(7,0-17,3)
Regionshospitalet Gødstrup		51 / 424	10.197 (96)	12,0	(9,1-15,5)
Regionshospitalet Horsens		23 / 175	13.152 (99)	13,1	(8,5-19,1)

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Regionshospitalet Randers		23 / 316	13.141 (98)	7,3	(4,7-10,7)
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 0	201 (100)		
Nordjylland		0 / 0	82.906 (100)		
Aalborg Universitetshospital		0 / 0	50.779 (100)		
Aalborg Universitetshospital, Thisted		0 / 0	8.964 (100)		
Regionshospital Nordjylland		0 / 0	23.163 (100)		

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

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark		3.071 / 719.377	7 (0)	0,4	(0,4-0,4)	0,4	0,4
Hovedstaden		811 / 274.827	0 (0)	0,3	(0,3-0,3)	0,3	0,3
Sjælland		725 / 121.734	7 (0)	0,6	(0,6-0,6)	0,6	0,6
Syddanmark		586 / 142.922	0 (0)	0,4	(0,4-0,4)	0,4	0,4
Midtjylland		562 / 124.214	0 (0)	0,5	(0,4-0,5)	0,5	0,5
Nordjylland		387 / 55.680	0 (0)	0,7	(0,6-0,8)	0,7	0,7
Hovedstaden		811 / 274.827	0 (0)	0,3	(0,3-0,3)	0,3	0,3
Amager og Hvidovre Hospital		177 / 69.077	0 (0)	0,3	(0,2-0,3)	0,1	0,1
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		114 / 55.586	0 (0)	0,2	(0,2-0,2)	0,2	0,2
Bornholms Hospital		48 / 13.412	0 (0)	0,4	(0,3-0,5)	0,4	0,3
Herlev og Gentofte Hospital		267 / 71.182	0 (0)	0,4	(0,3-0,4)	0,3	0,3
Hospitalet i Nordsjælland		205 / 65.570	0 (0)	0,3	(0,3-0,4)	0,4	0,4
Sjælland		725 / 121.734	7 (0)	0,6	(0,6-0,6)	0,6	0,6
Holbæk Sygehus		249 / 32.410	5 (0)	0,8	(0,7-0,9)	0,8	0,8
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		197 / 34.009	1 (0)	0,6	(0,5-0,7)	0,5	0,4
Sjællands Universitetshospital		279 / 55.315	1 (0)	0,5	(0,4-0,6)	0,5	0,5
Syddanmark		586 / 142.922	0 (0)	0,4	(0,4-0,4)	0,4	0,4
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		123 / 27.638	0 (0)	0,4	(0,4-0,5)	0,4	0,4
Odense Universitetshospital - Svendborg		235 / 51.295	0 (0)	0,5	(0,4-0,5)	0,4	0,5
Sygehus Lillebælt		115 / 39.318	0 (0)	0,3	(0,2-0,4)	0,3	0,3
Sygehus Sønderjylland		113 / 24.671	0 (0)	0,5	(0,4-0,6)	0,4	0,4
Midtjylland		562 / 124.214	0 (0)	0,5	(0,4-0,5)	0,5	0,5
Aarhus Universitetshospital		125 / 33.138	0 (0)	0,4	(0,3-0,4)	0,3	0,3
Hospitalsenhed Midt		97 / 22.410	0 (0)	0,4	(0,4-0,5)	0,5	0,4
Regionshospitalet Gødstrup		133 / 27.351	0 (0)	0,5	(0,4-0,6)	0,6	0,5
Regionshospitalet Horsens		100 / 20.453	0 (0)	0,5	(0,4-0,6)	0,5	0,5

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	107 / 20.862	0 (0)	0,5	(0,4-0,6)	0,7	0,7
Nordjylland	387 / 55.680	0 (0)	0,7	(0,6-0,8)	0,7	0,7
Aalborg Universitetshospital	252 / 35.769	0 (0)	0,7	(0,6-0,8)	0,8	0,8
Aalborg Universitetshospital, Thisted					0,6	0,5
Regionshospital Nordjylland	135 / 19.911	0 (0)	0,7	(0,6-0,8)	0,5	0,5

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.

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
			Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark		4.295 / 40.342	10,6	(10,3-11,0)	11,0	10,5
Hovedstaden		1.633 / 14.458	11,3	(10,8-11,8)	11,0	10,5
Sjælland		634 / 6.569	9,7	(8,9-10,4)	10,1	10,5
Syddanmark		984 / 9.359	10,5	(9,9-11,2)	11,2	11,1
Midtjylland		612 / 6.262	9,8	(9,0-10,5)	10,9	9,2
Nordjylland		432 / 3.694	11,7	(10,7-12,8)	12,7	11,7
Hovedstaden		1.633 / 14.458	11,3	(10,8-11,8)	11,0	10,5
Amager og Hvidovre Hospital		400 / 3.110	12,9	(11,7-14,1)	10,9	10,4
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		286 / 2.348	12,2	(10,9-13,6)	12,2	11,4
Bornholms Hospital		82 / 634	12,9	(10,4-15,8)	11,0	12,3
Herlev og Gentofte Hospital		435 / 4.197	10,4	(9,5-11,3)	11,8	11,1
Hospitalet i Nordsjælland		305 / 2.813	10,8	(9,7-12,1)	9,7	9,6
Rigshospitalet		125 / 1.356	9,2	(7,7-10,9)	9,5	8,8
Sjælland		634 / 6.569	9,7	(8,9-10,4)	10,1	10,5
Holbæk Sygehus		130 / 1.321	9,8	(8,3-11,6)	12,4	12,4
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		155 / 1.596	9,7	(8,3-11,3)	9,8	8,8
Sjællands Universitetshospital		349 / 3.652	9,6	(8,6-10,6)	9,3	10,6
Syddanmark		984 / 9.359	10,5	(9,9-11,2)	11,2	11,1
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		113 / 1.423	7,9	(6,6-9,5)	9,7	10,7
Odense Universitetshospital - Svendborg		387 / 3.743	10,3	(9,4-11,4)	10,6	10,2
Sygehus Lillebælt		320 / 2.559	12,5	(11,2-13,8)	12,3	12,9
Sygehus Sønderjylland		164 / 1.634	10,0	(8,6-11,6)	12,5	10,5
Midtjylland		612 / 6.262	9,8	(9,0-10,5)	10,9	9,2
Aarhus Universitetshospital		170 / 1.717	9,9	(8,5-11,4)	8,8	8,3
Hospitalsenhed Midt		90 / 1.128	8,0	(6,5-9,7)	11,8	9,8
Regionshospitalet Gødstrup		154 / 1.501	10,3	(8,8-11,9)	11,1	10,2

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Horsens	93 / 972	9,6	(7,8-11,6)	8,6	8,5
Regionshospitalet Randers	104 / 928	11,2	(9,2-13,4)	15,2	9,5
Samsø Sundheds- og Akuthus	##	6,3	(0,2-30,2)	21,7	8,6
Nordjylland	432 / 3.694	11,7	(10,7-12,8)	12,7	11,7
Aalborg Universitetshospital	240 / 2.085	11,5	(10,2-13,0)	13,2	10,5
Aalborg Universitetshospital, Thisted	55 / 459	12,0	(9,2-15,3)	14,2	17,5
Regionshospital Nordjylland	137 / 1.150	11,9	(10,1-13,9)	11,1	11,6

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

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
			Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark		3.427 / 43.106	8,0	(7,7-8,2)	8,0	8,1
Hovedstaden		1.331 / 15.718	8,5	(8,0-8,9)	8,5	8,6
Sjælland		540 / 6.888	7,8	(7,2-8,5)	8,2	8,1
Syddanmark		774 / 9.623	8,0	(7,5-8,6)	7,8	8,7
Midtjylland		455 / 6.960	6,5	(6,0-7,1)	6,7	6,1
Nordjylland		327 / 3.917	8,3	(7,5-9,3)	8,2	7,7
Hovedstaden		1.331 / 15.718	8,5	(8,0-8,9)	8,5	8,6
Amager og Hvidovre Hospital		225 / 2.887	7,8	(6,8-8,8)	8,9	9,3
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		225 / 2.107	10,7	(9,4-12,1)	8,9	8,1
Bornholms Hospital		66 / 567	11,6	(9,1-14,6)	11,9	8,8
Herlev og Gentofte Hospital		448 / 5.666	7,9	(7,2-8,6)	7,9	9,0
Hospitalet i Nordsjælland		313 / 3.736	8,4	(7,5-9,3)	8,4	7,9
Rigshospitalet		54 / 755	7,2	(5,4-9,2)	9,0	8,1
Sjælland		540 / 6.888	7,8	(7,2-8,5)	8,2	8,1
Holbæk Sygehus		112 / 1.546	7,2	(6,0-8,7)	8,2	8,2
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		147 / 1.752	8,4	(7,1-9,8)	7,8	8,2
Sjællands Universitetshospital		281 / 3.590	7,8	(7,0-8,8)	8,4	8,0
Syddanmark		774 / 9.623	8,0	(7,5-8,6)	7,8	8,7
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		84 / 1.279	6,6	(5,3-8,1)	6,2	7,2
Odense Universitetshospital - Svendborg		315 / 3.908	8,1	(7,2-9,0)	7,5	8,4
Sygehus Lillebælt		216 / 2.422	8,9	(7,8-10,1)	9,5	10,1
Sygehus Sønderjylland		159 / 2.014	7,9	(6,8-9,2)	7,3	8,7
Midtjylland		455 / 6.960	6,5	(6,0-7,1)	6,7	6,1
Aarhus Universitetshospital		98 / 1.492	6,6	(5,4-7,9)	6,9	6,6
Hospitalsenhed Midt		64 / 1.136	5,6	(4,4-7,1)	5,3	5,0
Regionshospitalet Gødstrup		113 / 1.823	6,2	(5,1-7,4)	7,3	6,0
Regionshospitalet Horsens		84 / 1.164	7,2	(5,8-8,9)	6,5	5,2

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	93 / 1.305	7,1	(5,8-8,7)	7,4	7,0
Samsø Sundheds- og Akuthus	3 / 40	7,5	(1,6-20,4)	2,3	9,1
Nordjylland	327 / 3.917	8,3	(7,5-9,3)	8,2	7,7
Aalborg Universitetshospital	152 / 2.127	7,1	(6,1-8,3)	7,2	6,9
Aalborg Universitetshospital, Thisted	39 / 452	8,6	(6,2-11,6)	7,9	10,9
Regionshospital Nordjylland	136 / 1.338	10,2	(8,6-11,9)	9,7	7,5

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

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark		1.067 / 14.508	7,4	(6,9-7,8)	7,5	7,8
Hovedstaden		435 / 5.610	7,8	(7,1-8,5)	7,5	8,2
Sjælland		190 / 2.339	8,1	(7,0-9,3)	7,8	7,4
Syddanmark		198 / 2.824	7,0	(6,1-8,0)	8,3	8,1
Midtjylland		127 / 2.217	5,7	(4,8-6,8)	5,5	6,1
Nordjylland		117 / 1.518	7,7	(6,4-9,2)	8,3	9,0
Hovedstaden		435 / 5.610	7,8	(7,1-8,5)	7,5	8,2
Amager og Hvidovre Hospital		105 / 1.248	8,4	(6,9-10,1)	7,7	7,2
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		84 / 1.157	7,3	(5,8-8,9)	6,3	7,0
Bornholms Hospital		19 / 189	10,1	(6,2-15,3)	10,5	10,7
Herlev og Gentofte Hospital		127 / 1.723	7,4	(6,2-8,7)	7,7	9,2
Hospitalet i Nordsjælland		94 / 1.160	8,1	(6,6-9,8)	7,7	7,9
Rigshospitalet		6 / 133	4,5	(1,7-9,6)	6,5	10,1
Sjælland		190 / 2.339	8,1	(7,0-9,3)	7,8	7,4
Holbæk Sygehus		53 / 467	11,3	(8,6-14,6)	6,3	7,6
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		36 / 616	5,8	(4,1-8,0)	9,4	8,3
Sjællands Universitetshospital		101 / 1.256	8,0	(6,6-9,7)	7,4	6,9
Syddanmark		198 / 2.824	7,0	(6,1-8,0)	8,3	8,1
Esbjerg Sygehus		24 / 447	5,4	(3,5-7,9)	5,9	5,3
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		92 / 1.195	7,7	(6,3-9,4)	10,1	10,2
Sygehus Lillebælt		52 / 725	7,2	(5,4-9,3)	6,6	7,9
Sygehus Sønderjylland		30 / 457	6,6	(4,5-9,2)	8,6	6,0
Midtjylland		127 / 2.217	5,7	(4,8-6,8)	5,5	6,1
Aarhus Universitetshospital		34 / 527	6,5	(4,5-8,9)	5,1	7,2
Hospitalsenhed Midt		25 / 441	5,7	(3,7-8,3)	5,3	6,5
Regionshospitalet Gødstrup		19 / 440	4,3	(2,6-6,7)	6,8	6,0
Regionshospitalet Horsens		23 / 404	5,7	(3,6-8,4)	4,5	5,1

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	26 / 399	6,5	(4,3-9,4)	5,6	4,9
Samsø Sundheds- og Akuthus	0 / 6	0,0	(0,0-45,9)	12,5	0,0
Nordjylland	117 / 1.518	7,7	(6,4-9,2)	8,3	9,0
Aalborg Universitetshospital	68 / 895	7,6	(5,9-9,5)	8,1	9,1
Aalborg Universitetshospital, Thisted	14 / 193	7,3	(4,0-11,9)	8,1	8,1
Regionshospital Nordjylland	35 / 430	8,1	(5,7-11,1)	8,6	9,5

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

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark		1.053 / 10.503	10,0	(9,5-10,6)	11,1	11,7
Hovedstaden		422 / 4.503	9,4	(8,5-10,3)	9,4	9,2
Sjælland		191 / 1.711	11,2	(9,7-12,8)	11,2	11,5
Syddanmark		191 / 1.952	9,8	(8,5-11,2)	15,1	13,6
Midtjylland		178 / 1.546	11,5	(10,0-13,2)	10,2	12,7
Nordjylland		71 / 791	9,0	(7,1-11,2)	10,8	18,0
Hovedstaden		422 / 4.503	9,4	(8,5-10,3)	9,4	9,2
Amager og Hvidovre Hospital		102 / 1.152	8,9	(7,3-10,6)	10,3	8,7
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		86 / 1.106	7,8	(6,3-9,5)	9,4	10,0
Bornholms Hospital		4 / 102	3,9	(1,1-9,7)	9,6	4,9
Herlev og Gentofte Hospital		94 / 975	9,6	(7,9-11,7)	9,5	8,8
Hospitalet i Nordsjælland		103 / 820	12,6	(10,4-15,0)	9,6	10,9
Rigshospitalet		33 / 348	9,5	(6,6-13,1)	6,3	6,3
Sjælland		191 / 1.711	11,2	(9,7-12,8)	11,2	11,5
Holbæk Sygehus		73 / 457	16,0	(12,7-19,7)	16,6	12,8
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		54 / 552	9,8	(7,4-12,6)	8,1	10,6
Sjællands Universitetshospital		64 / 702	9,1	(7,1-11,5)	10,1	11,3
Syddanmark		191 / 1.952	9,8	(8,5-11,2)	15,1	13,6
Esbjerg Sygehus		70 / 430	16,3	(12,9-20,1)	16,3	18,2
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		43 / 563	7,6	(5,6-10,2)	22,8	16,7
Sygehus Lillebælt		68 / 623	10,9	(8,6-13,6)	10,2	10,6
Sygehus Sønderjylland		10 / 336	3,0	(1,4-5,4)	7,6	6,8
Midtjylland		178 / 1.546	11,5	(10,0-13,2)	10,2	12,7
Aarhus Universitetshospital		39 / 468	8,3	(6,0-11,2)	12,2	15,9
Hospitalsenhed Midt		62 / 337	18,4	(14,4-23,0)	8,1	11,4
Regionshospitalet Gødstrup		28 / 278	10,1	(6,8-14,2)	10,2	11,9
Regionshospitalet Horsens		19 / 220	8,6	(5,3-13,2)	7,8	11,4

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	30 / 241	12,4	(8,6-17,3)	12,1	9,0
Nordjylland	71 / 791	9,0	(7,1-11,2)	10,8	18,0
Aalborg Universitetshospital	40 / 454	8,8	(6,4-11,8)	11,5	21,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	5 / 101	5,0	(1,6-11,2)	8,9	10,0
Regionshospital Nordjylland	26 / 236	11,0	(7,3-15,7)	9,9	14,9

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

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Danmark		50.178 / 718.572	7,0	(6,9-7,0)	6,7	6,7
Hovedstaden		23.363 / 320.255	7,3	(7,2-7,4)	6,9	6,7
Sjælland		8.272 / 112.829	7,3	(7,2-7,5)	7,1	7,0
Syddanmark		8.210 / 134.306	6,1	(6,0-6,2)	6,2	6,4
Midtjylland		6.881 / 99.799	6,9	(6,7-7,1)	6,6	6,6
Nordjylland		3.452 / 51.383	6,7	(6,5-6,9)	6,7	7,2
Hovedstaden		23.363 / 320.255	7,3	(7,2-7,4)	6,9	6,7
Amager og Hvidovre Hospital		6.576 / 82.154	8,0	(7,8-8,2)	7,5	6,8
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		3.307 / 56.297	5,9	(5,7-6,1)	5,6	5,6
Bornholms Hospital		608 / 8.644	7,0	(6,5-7,6)	7,8	7,4
Herlev og Gentofte Hospital		5.281 / 73.681	7,2	(7,0-7,4)	6,9	6,7
Hospitalet i Nordsjælland		4.413 / 63.970	6,9	(6,7-7,1)	6,3	6,4
Rigshospitalet		3.178 / 35.509	8,9	(8,7-9,3)	8,7	8,4
Sjælland		8.272 / 112.829	7,3	(7,2-7,5)	7,1	7,0
Holbæk Sygehus		2.043 / 24.148	8,5	(8,1-8,8)	8,3	8,5
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		2.353 / 34.573	6,8	(6,5-7,1)	6,8	6,5
Sjællands Universitetshospital		3.876 / 54.108	7,2	(6,9-7,4)	6,8	6,7
Syddanmark		8.210 / 134.306	6,1	(6,0-6,2)	6,2	6,4
Esbjerg Sygehus		1.072 / 21.309	5,0	(4,7-5,3)	5,0	5,3
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		2.996 / 48.801	6,1	(5,9-6,4)	6,0	6,1
Sygehus Lillebælt		2.751 / 39.950	6,9	(6,6-7,1)	7,2	7,8
Sygehus Sønderjylland		1.391 / 24.244	5,7	(5,4-6,0)	5,9	5,9
Midtjylland		6.881 / 99.799	6,9	(6,7-7,1)	6,6	6,6
Aarhus Universitetshospital		1.906 / 28.996	6,6	(6,3-6,9)	6,6	6,7
Hospitalsenhed Midt		1.288 / 18.307	7,0	(6,7-7,4)	6,2	6,4
Regionshospitalet Gødstrup		1.477 / 21.583	6,8	(6,5-7,2)	6,4	6,6
Regionshospitalet Horsens		915 / 13.873	6,6	(6,2-7,0)	6,4	6,1

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers	1.284 / 16.887	7,6	(7,2-8,0)	7,4	6,7
Samsø Sundheds- og Akuthus	11 / 153	7,2	(3,6-12,5)	6,1	7,0
Nordjylland	3.452 / 51.383	6,7	(6,5-6,9)	6,7	7,2
Aalborg Universitetshospital	1.975 / 31.034	6,4	(6,1-6,6)	6,4	6,9
Aalborg Universitetshospital, Thisted	379 / 5.671	6,7	(6,0-7,4)	6,7	9,4
Regionshospital Nordjylland	1.098 / 14.678	7,5	(7,1-7,9)	7,2	7,1

Indikator 2.s(fg): Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akutforløb. Opgjort for patienter med Triage = Grøn.

	Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2025 - 31.12.2025	Andel
Danmark		1.233 / 16.898	1.286.987 (99)	7,3	(6,9-7,7)
Hovedstaden		0 / 0	617.876 (100)		
Sjælland		0 / 0	220.418 (100)		
Syddanmark		0 / 0	262.189 (100)		
Midtjylland		1.233 / 16.898	86.575 (84)	7,3	(6,9-7,7)
Nordjylland		0 / 0	99.929 (100)		
Hovedstaden		0 / 0	617.876 (100)		
Amager og Hvidovre Hospital		0 / 0	165.298 (100)		
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		0 / 0	105.453 (100)		
Bornholms Hospital		0 / 0	16.922 (100)		
Herlev og Gentofte Hospital		0 / 0	146.297 (100)		
Hospitalet i Nordsjælland		0 / 0	121.622 (100)		
Rigshospitalet		0 / 0	62.284 (100)		
Sjælland		0 / 0	220.418 (100)		
Holbæk Sygehus		0 / 0	47.804 (100)		
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		0 / 0	66.500 (100)		
Sjællands Universitetshospital		0 / 0	106.114 (100)		
Syddanmark		0 / 0	262.189 (100)		
Esbjerg Sygehus		0 / 0	42.051 (100)		
Grindsted Sygehus		0 / 0	96.017 (100)		
Odense Universitetshospital - Svendborg		0 / 0	77.906 (100)		
Sygehus Lillebælt		0 / 0	46.211 (100)		
Sygehus Sønderjylland		0 / 0			
Midtjylland		1.233 / 16.898	86.575 (84)	7,3	(6,9-7,7)
Aarhus Universitetshospital		428 / 5.976	30.902 (84)	7,2	(6,5-7,8)
Hospitalsenhed Midt		228 / 3.244	11.592 (78)	7,0	(6,2-8,0)
Regionshospitalet Gødstrup		316 / 4.076	13.086 (76)	7,8	(6,9-8,6)
Regionshospitalet Horsens		93 / 1.386	15.395 (92)	6,7	(5,4-8,2)

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Regionshospitalet Randers		168 / 2.216	15.278 (87)	7,6	(6,5-8,8)
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 0	322 (100)		
Nordjylland		0 / 0	99.929 (100)		
Aalborg Universitetshospital		0 / 0	60.607 (100)		
Aalborg Universitetshospital, Thisted		0 / 0	10.763 (100)		
Regionshospital Nordjylland		0 / 0	28.559 (100)		

Indikator 2.s(fy): Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akutforløb. Opgjort for patienter med Triage = Gul.

	Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Uoplyst	Aktuelle år	
			antal (%)	01.01.2025 - 31.12.2025	Andel
Danmark		3.204 / 38.591	1.286.987 (97)	8,3	(8,0-8,6)
Hovedstaden		0 / 0	617.876 (100)		
Sjælland		0 / 0	220.418 (100)		
Syddanmark		0 / 0	262.189 (100)		
Midtjylland		3.204 / 38.591	86.575 (69)	8,3	(8,0-8,6)
Nordjylland		0 / 0	99.929 (100)		
Hovedstaden		0 / 0	617.876 (100)		
Amager og Hvidovre Hospital		0 / 0	165.298 (100)		
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		0 / 0	105.453 (100)		
Bornholms Hospital		0 / 0	16.922 (100)		
Herlev og Gentofte Hospital		0 / 0	146.297 (100)		
Hospitalet i Nordsjælland		0 / 0	121.622 (100)		
Rigshospitalet		0 / 0	62.284 (100)		
Sjælland		0 / 0	220.418 (100)		
Holbæk Sygehus		0 / 0	47.804 (100)		
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		0 / 0	66.500 (100)		
Sjællands Universitetshospital		0 / 0	106.114 (100)		
Syddanmark		0 / 0	262.189 (100)		
Esbjerg Sygehus		0 / 0	42.051 (100)		
Grindsted Sygehus		0 / 0	96.017 (100)		
Odense Universitetshospital - Svendborg		0 / 0	77.906 (100)		
Sygehus Lillebælt		0 / 0	46.211 (100)		
Sygehus Sønderjylland		0 / 0			
Midtjylland		3.204 / 38.591	86.575 (69)	8,3	(8,0-8,6)
Aarhus Universitetshospital		752 / 8.605	30.902 (78)	8,7	(8,2-9,4)
Hospitalsenhed Midt		611 / 7.617	11.592 (60)	8,0	(7,4-8,7)
Regionshospitalet Gødstrup		918 / 10.632	13.086 (55)	8,6	(8,1-9,2)
Regionshospitalet Horsens		426 / 5.478	15.395 (74)	7,8	(7,1-8,5)

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Regionshospitalet Randers		497 / 6.259	15.278 (71)	7,9	(7,3-8,6)
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 0	322 (100)		
Nordjylland		0 / 0	99.929 (100)		
Aalborg Universitetshospital		0 / 0	60.607 (100)		
Aalborg Universitetshospital, Thisted		0 / 0	10.763 (100)		
Regionshospital Nordjylland		0 / 0	28.559 (100)		

Indikator 2.s(fo): Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akutforløb. Opgjort for patienter med Triage = Orange.

	Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Danmark	3.024 / 34.740	1.286.987 (97)	8,7	(8,4-9,0)	
Hovedstaden	0 / 0	617.876 (100)			
Sjælland	0 / 0	220.418 (100)			
Syddanmark	0 / 0	262.189 (100)			
Midtjylland	3.024 / 34.740	86.575 (71)	8,7	(8,4-9,0)	
Nordjylland	0 / 0	99.929 (100)			
Hovedstaden	0 / 0	617.876 (100)			
Amager og Hvidovre Hospital	0 / 0	165.298 (100)			
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	0 / 0	105.453 (100)			
Bornholms Hospital	0 / 0	16.922 (100)			
Herlev og Gentofte Hospital	0 / 0	146.297 (100)			
Hospitalet i Nordsjælland	0 / 0	121.622 (100)			
Rigshospitalet	0 / 0	62.284 (100)			
Sjælland	0 / 0	220.418 (100)			
Holbæk Sygehus	0 / 0	47.804 (100)			
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	0 / 0	66.500 (100)			
Sjællands Universitetshospital	0 / 0	106.114 (100)			
Syddanmark	0 / 0	262.189 (100)			
Esbjerg Sygehus	0 / 0	42.051 (100)			
Grindsted Sygehus	0 / 0	96.017 (100)			
Odense Universitetshospital - Svendborg	0 / 0	77.906 (100)			
Sygehus Lillebælt	0 / 0	46.211 (100)			
Sygehus Sønderjylland	0 / 0				
Midtjylland	3.024 / 34.740	86.575 (71)	8,7	(8,4-9,0)	
Aarhus Universitetshospital	757 / 9.181	30.902 (77)	8,2	(7,7-8,8)	
Hospitalsenhed Midt	442 / 4.999	11.592 (70)	8,8	(8,1-9,7)	
Regionshospitalet Gødstrup	780 / 8.666	13.086 (60)	9,0	(8,4-9,6)	
Regionshospitalet Horsens	405 / 4.527	15.395 (77)	8,9	(8,1-9,8)	

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Regionshospitalet Randers		640 / 7.367	15.278 (67)	8,7	(8,1-9,4)
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 0	322 (100)		
Nordjylland		0 / 0	99.929 (100)		
Aalborg Universitetshospital		0 / 0	60.607 (100)		
Aalborg Universitetshospital, Thisted		0 / 0	10.763 (100)		
Regionshospital Nordjylland		0 / 0	28.559 (100)		

Indikator 2.s(fr): Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akutforløb. Opgjort for patienter med Triage = Rød.

	Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Danmark		191 / 2.009	1.286.987 (100)	9,5	(8,3-10,9)
Hovedstaden		0 / 0	617.876 (100)		
Sjælland		0 / 0	220.418 (100)		
Syddanmark		0 / 0	262.189 (100)		
Midtjylland		191 / 2.009	86.575 (98)	9,5	(8,3-10,9)
Nordjylland		0 / 0	99.929 (100)		
Hovedstaden		0 / 0	617.876 (100)		
Amager og Hvidovre Hospital		0 / 0	165.298 (100)		
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		0 / 0	105.453 (100)		
Bornholms Hospital		0 / 0	16.922 (100)		
Herlev og Gentofte Hospital		0 / 0	146.297 (100)		
Hospitalerne i Nordsjælland		0 / 0	121.622 (100)		
Rigshospitalet		0 / 0	62.284 (100)		
Sjælland		0 / 0	220.418 (100)		
Holbæk Sygehus		0 / 0	47.804 (100)		
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		0 / 0	66.500 (100)		
Sjællands Universitetshospital		0 / 0	106.114 (100)		
Syddanmark		0 / 0	262.189 (100)		
Esbjerg Sygehus		0 / 0	42.051 (100)		
Grindsted Sygehus		0 / 0	96.017 (100)		
Odense Universitetshospital - Svendborg		0 / 0	77.906 (100)		
Sygehus Lillebælt		0 / 0	46.211 (100)		
Sygehus Sønderjylland		0 / 0			
Midtjylland		191 / 2.009	86.575 (98)	9,5	(8,3-10,9)
Aarhus Universitetshospital		39 / 484	30.902 (98)	8,1	(5,8-10,9)
Hospitalsenhed Midt		27 / 251	11.592 (98)	10,8	(7,2-15,3)
Regionshospitalet Gødstrup		55 / 590	13.086 (96)	9,3	(7,1-12,0)
Regionshospitalet Horsens		20 / 239	15.395 (98)	8,4	(5,2-12,6)

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år	
				01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Regionshospitalet Randers		50 / 445	15.278 (97)	11,2	(8,5-14,5)
Samsø Sundheds- og Akuthus		0 / 0	322 (100)		
Nordjylland		0 / 0	99.929 (100)		
Aalborg Universitetshospital		0 / 0	60.607 (100)		
Aalborg Universitetshospital, Thisted		0 / 0	10.763 (100)		
Regionshospital Nordjylland		0 / 0	28.559 (100)		

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

	Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025	Andel	95% CI	2024
			Andel		Andel	Andel
Danmark		56.812 / 849.070	6,7	(6,6-6,7)	6,5	6,6
Hovedstaden		22.368 / 323.852	6,9	(6,8-7,0)	6,7	6,6
Sjælland		8.976 / 140.966	6,4	(6,2-6,5)	6,3	6,2
Syddanmark		10.236 / 167.605	6,1	(6,0-6,2)	6,1	6,5
Midtjylland		10.610 / 150.190	7,1	(6,9-7,2)	6,8	7,0
Nordjylland		4.622 / 66.457	7,0	(6,8-7,2)	6,6	6,9
Hovedstaden		22.368 / 323.852	6,9	(6,8-7,0)	6,7	6,6
Amager og Hvidovre Hospital		6.012 / 82.506	7,3	(7,1-7,5)	7,0	6,4
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		4.564 / 67.716	6,7	(6,6-6,9)	6,9	6,8
Bornholms Hospital		1.160 / 16.217	7,2	(6,8-7,6)	7,4	7,4
Herlev og Gentofte Hospital		5.720 / 83.417	6,9	(6,7-7,0)	6,8	6,7
Hospitallerne i Nordsjælland		4.912 / 73.996	6,6	(6,5-6,8)	6,1	6,3
Sjælland		8.976 / 140.966	6,4	(6,2-6,5)	6,3	6,2
Holbæk Sygehus		2.556 / 36.594	7,0	(6,7-7,3)	6,9	7,1
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		2.459 / 40.493	6,1	(5,8-6,3)	6,4	6,1
Sjællands Universitetshospital		3.961 / 63.879	6,2	(6,0-6,4)	6,0	5,9
Syddanmark		10.236 / 167.605	6,1	(6,0-6,2)	6,1	6,5
Esbjerg Sygehus		1.726 / 33.293	5,2	(4,9-5,4)	5,0	5,3
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		3.298 / 58.244	5,7	(5,5-5,9)	5,5	6,0
Sygehus Lillebælt		3.369 / 46.210	7,3	(7,1-7,5)	7,8	8,3
Sygehus Sønderjylland		1.843 / 29.858	6,2	(5,9-6,5)	6,3	6,1
Midtjylland		10.610 / 150.190	7,1	(6,9-7,2)	6,8	7,0
Aarhus Universitetshospital		2.562 / 39.034	6,6	(6,3-6,8)	7,2	7,3
Hospitalsenhed Midt		2.215 / 28.461	7,8	(7,5-8,1)	6,3	6,7
Regionshospitalet Gødstrup		2.296 / 32.695	7,0	(6,7-7,3)	6,5	6,7
Regionshospitalet Horsens		1.624 / 24.751	6,6	(6,3-6,9)	6,7	6,9

	Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
Regionshospitalet Randers		1.913 / 25.249	7,6	(7,3-7,9)	7,2	6,9
Nordjylland		4.622 / 66.457	7,0	(6,8-7,2)	6,6	6,9
Aalborg Universitetshospital		2.690 / 42.129	6,4	(6,2-6,6)	6,0	6,2
Aalborg Universitetshospital, Thisted					7,2	8,8
Regionshospital Nordjylland		1.932 / 24.328	7,9	(7,6-8,3)	7,4	7,2

4a. Andel der får registreret smertescore indenfor 12 timer efter ankomst

Som supplerende analyse til indikator 4a er der nedenfor en tabel som viser andelen der får registreret smertescore indenfor 1 time efter ankomst.

	Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Aktuelle år	
			01.01.2025 - 31.12.2025	Andel 95% CI
Danmark	51.140 / 1.786.137		2,9	(2,8-2,9)
Hovedstaden		0 / 741.348	0,0	(0,0-0,0)
Sjælland		0 / 288.306	0,0	(0,0-0,0)
Syddanmark		0 / 342.638	0,0	(0,0-0,0)
Midtjylland	51.140 / 270.766		18,9	(18,7-19,0)
Nordjylland		0 / 143.079	0,0	(0,0-0,0)
Hovedstaden		0 / 741.348	0,0	(0,0-0,0)
Amager og Hvidovre Hospital		0 / 197.254	0,0	(0,0-0,0)
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		0 / 125.772	0,0	(0,0-0,0)
Bornholms Hospital		0 / 20.562	0,0	(0,0-0,0)
Herlev og Gentofte Hospital		0 / 176.711	0,0	(0,0-0,0)
Hospitalet i Nordsjælland		0 / 144.479	0,0	(0,0-0,0)
Rigshospitalet		0 / 76.570	0,0	(0,0-0,0)
Sjælland		0 / 288.306	0,0	(0,0-0,0)
Holbæk Sygehus		0 / 63.584	0,0	(0,0-0,0)
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		0 / 84.249	0,0	(0,0-0,0)
Sjællands Universitetshospital		0 / 140.473	0,0	(0,0-0,0)
Syddanmark		0 / 342.638	0,0	(0,0-0,0)
Esbjerg Sygehus		0 / 54.492	0,0	(0,0-0,0)
Grindsted Sygehus		0 / 127.057	0,0	(0,0-0,0)
Odense Universitetshospital - Svendborg		0 / 100.047	0,0	(0,0-0,0)
Sygehus Lillebælt		0 / 61.038	0,0	(0,0-0,0)
Sygehus Sønderjylland		0 / 61.038	0,0	(0,0-0,0)
Midtjylland	51.140 / 270.766		18,9	(18,7-19,0)
Aarhus Universitetshospital		12.544 / 80.095	15,7	(15,4-15,9)
Hospitalsenhed Midt		13.762 / 48.562	28,3	(27,9-28,7)
Regionshospitalet Gødstrup		13.187 / 60.439	21,8	(21,5-22,2)

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Andel	95% CI
Regionshospitalet Horsens	4.526 / 37.611	12,0	(11,7-12,4)
Regionshospitalet Randers	7.094 / 43.499	16,3	(16,0-16,7)
Samsø Sundheds- og Akuthus	27 / 560	4,8	(3,2-6,9)
Nordjylland	0 / 143.079	0,0	(0,0-0,0)
Aalborg Universitetshospital	0 / 88.620	0,0	(0,0-0,0)
Aalborg Universitetshospital, Thisted	0 / 14.723	0,0	(0,0-0,0)
Regionshospital Nordjylland	0 / 39.736	0,0	(0,0-0,0)

4b. Tid fra hospitalsankomst til smertebehandling

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		37.167	234,0	(105,0-402,0)	230,0	238,0
Hovedstaden		10.621	245,0	(104,0-409,0)	242,0	250,0
Sjælland		6.351	268,0	(123,0-437,0)	250,0	259,0
Syddanmark		7.953	245,0	(123,0-409,0)	248,0	260,0
Midtjylland		8.221	186,0	(79,0-349,0)	184,0	188,0
Nordjylland		4.021	237,0	(109,0-401,0)	230,0	237,0
Hovedstaden		10.621	245,0	(104,0-409,0)	242,0	250,0
Amager og Hvidovre Hospital		2.309	284,0	(139,0-436,0)	285,0	266,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		1.694	246,0	(116,0-410,0)	252,5	249,0
Bornholms Hospital		404	215,5	(77,0-369,5)	218,0	265,0
Herlev og Gentofte Hospital		3.108	237,0	(96,0-418,5)	237,0	254,0
Hospitalet i Nordsjælland		2.007	245,0	(105,0-401,0)	228,0	229,0
Rigshospitalet		1.099	192,0	(72,0-342,0)	211,5	247,0
Sjælland		6.351	268,0	(123,0-437,0)	250,0	259,0
Holbæk Sygehus		1.146	311,0	(142,0-480,0)	319,0	314,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		1.689	264,0	(118,0-422,0)	237,0	237,0
Sjællands Universitetshospital		3.516	261,0	(120,0-431,0)	239,0	252,0
Syddanmark		7.953	245,0	(123,0-409,0)	248,0	260,0
Esbjerg Sygehus		1.398	230,0	(114,0-393,0)	241,0	247,5
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		2.807	264,0	(137,0-426,0)	267,0	285,0
Sygehus Lillebælt		2.503	218,0	(108,0-389,0)	223,5	245,0
Sygehus Sønderjylland		1.245	271,0	(140,0-425,0)	266,0	261,0
Midtjylland		8.221	186,0	(79,0-349,0)	184,0	188,0
Aarhus Universitetshospital		2.516	169,5	(71,0-323,5)	165,0	160,0
Hospitalsenhed Midt		1.606	199,5	(91,0-369,0)	203,0	202,5
Regionshospitalet Gødstrup		1.886	191,0	(84,0-363,0)	199,0	197,0

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Horsens	1.105	193,0	(75,0-357,0)	179,0	197,0
Regionshospitalet Randers	1.096	182,5	(82,0-343,5)	185,0	207,0
Samsø Sundheds- og Akuthus	12	477,0	(217,5-657,0)	113,5	232,0
Nordjylland	4.021	237,0	(109,0-401,0)	230,0	237,0
Aalborg Universitetshospital	2.443	224,0	(102,0-391,0)	229,0	217,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	478	244,5	(118,0-392,0)	227,0	251,0
Regionshospital Nordjylland	1.100	255,5	(122,0-422,0)	231,0	269,0

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
			Median	IQR	Median	Median
Danmark		33.159	248,0	(113,0-417,0)	246,0	253,5
Hovedstaden		9.933	250,0	(107,0-415,0)	250,0	254,0
Sjælland		5.629	270,0	(121,0-435,0)	268,0	273,0
Syddanmark		6.505	287,0	(154,0-452,0)	284,0	289,0
Midtjylland		7.594	195,0	(85,0-355,0)	194,0	203,0
Nordjylland		3.498	250,5	(118,0-417,0)	249,0	259,0
Hovedstaden		9.933	250,0	(107,0-415,0)	250,0	254,0
Amager og Hvidovre Hospital		2.165	293,0	(148,0-445,0)	294,0	258,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		1.452	251,0	(119,0-404,5)	253,0	260,0
Bornholms Hospital		368	228,0	(78,0-384,0)	238,0	247,5
Herlev og Gentofte Hospital		3.410	249,5	(107,0-419,0)	257,0	262,0
Hospitalet i Nordsjælland		2.214	222,0	(83,0-398,0)	202,0	231,5
Rigshospitalet		324	162,5	(54,0-369,5)	176,0	262,0
Sjælland		5.629	270,0	(121,0-435,0)	268,0	273,0
Holbæk Sygehus		1.124	323,5	(143,0-481,0)	328,0	310,5
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		1.641	255,0	(116,0-420,0)	238,0	253,0
Sjællands Universitetshospital		2.864	258,0	(115,5-428,0)	263,0	274,0
Syddanmark		6.505	287,0	(154,0-452,0)	284,0	289,0
Esbjerg Sygehus		1.043	249,0	(134,0-418,0)	255,0	243,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		2.422	312,0	(177,0-465,0)	301,0	322,5
Sygehus Lillebælt		1.736	260,0	(137,5-436,5)	280,0	270,0
Sygehus Sønderjylland		1.304	299,5	(159,0-464,5)	284,5	298,0
Midtjylland		7.594	195,0	(85,0-355,0)	194,0	203,0
Aarhus Universitetshospital		1.777	185,0	(80,0-341,0)	173,0	171,5
Hospitalsenhed Midt		1.491	192,0	(84,0-350,0)	215,0	222,0
Regionshospitalet Gødstrup		1.899	215,0	(96,0-380,0)	205,0	206,0
Regionshospitalet Horsens		1.151	198,0	(86,0-355,0)	201,0	230,0

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Randers	1.248	185,0	(81,5-348,5)	180,0	205,5
Samsø Sundheds- og Akuthus	28	199,0	(62,5-398,5)	111,5	177,5
Nordjylland	3.498	250,5	(118,0-417,0)	249,0	259,0
Aalborg Universitetshospital	1.973	249,0	(117,0-417,0)	240,0	248,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	420	245,5	(128,5-386,5)	283,0	263,0
Regionshospital Nordjylland	1.105	256,0	(122,0-428,0)	258,5	289,0

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		10.170	238,0	(106,0-413,0)	236,0	244,0
Hovedstaden		3.500	245,0	(104,5-418,0)	245,0	250,0
Sjælland		1.618	263,0	(107,0-435,0)	256,0	264,0
Syddanmark		1.565	275,0	(149,0-452,0)	269,0	281,0
Midtjylland		2.269	181,0	(81,0-353,0)	189,0	192,0
Nordjylland		1.218	245,0	(118,0-416,0)	251,0	264,0
Hovedstaden		3.500	245,0	(104,5-418,0)	245,0	250,0
Amager og Hvidovre Hospital		769	286,0	(154,0-438,0)	299,0	238,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		862	248,0	(112,0-420,0)	257,5	254,0
Bornholms Hospital		137	247,0	(70,0-422,0)	221,0	305,0
Herlev og Gentofte Hospital		970	233,0	(94,0-425,0)	239,0	260,0
Hospitalet i Nordsjælland		680	210,5	(71,0-375,0)	176,0	212,0
Rigshospitalet		82	227,0	(84,0-426,0)	229,0	344,0
Sjælland		1.618	263,0	(107,0-435,0)	256,0	264,0
Holbæk Sygehus		284	318,0	(126,0-477,5)	308,0	267,5
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		539	235,0	(105,0-393,0)	237,0	242,0
Sjællands Universitetshospital		795	266,0	(102,0-447,0)	264,5	279,0
Syddanmark		1.565	275,0	(149,0-452,0)	269,0	281,0
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		304	238,5	(110,0-442,0)	259,0	246,0
Odense Universitetshospital - Svendborg		572	303,0	(173,0-480,5)	298,0	303,0
Sygehus Lillebælt		484	242,0	(138,5-405,0)	238,0	266,0
Sygehus Sønderjylland		205	319,0	(176,0-501,0)	274,5	315,0
Midtjylland		2.269	181,0	(81,0-353,0)	189,0	192,0
Aarhus Universitetshospital		553	170,0	(71,0-323,0)	154,0	160,0
Hospitalsenhed Midt		504	177,5	(86,0-350,0)	208,0	197,0
Regionshospitalet Gødstrup		508	213,0	(87,0-378,0)	217,0	204,0
Regionshospitalet Horsens		307	194,0	(85,0-365,0)	182,0	205,0

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Randers	395	180,0	(79,0-342,0)	177,5	204,0
Samsø Sundheds- og Akuthus	#	56,5	(0,0-113,0)	451,5	155,0
Nordjylland	1.218	245,0	(118,0-416,0)	251,0	264,0
Aalborg Universitetshospital	726	242,5	(108,0-417,0)	251,0	246,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	199	232,0	(115,0-378,0)	237,5	275,5
Regionshospital Nordjylland	293	260,0	(137,0-428,0)	255,0	298,0

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		3.560	160,5	(66,0-332,0)	170,5	175,0
Hovedstaden		1.167	147,0	(55,0-328,0)	151,5	175,5
Sjælland		621	184,0	(82,0-362,0)	171,0	191,0
Syddanmark		569	194,0	(99,0-361,0)	242,5	236,0
Midtjylland		850	127,5	(57,0-273,0)	137,5	132,0
Nordjylland		353	178,0	(77,0-352,0)	190,0	174,0
Hovedstaden		1.167	147,0	(55,0-328,0)	151,5	175,5
Amager og Hvidovre Hospital		273	165,0	(60,0-376,0)	173,0	207,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		266	180,0	(60,0-382,0)	197,0	189,5
Bornholms Hospital		28	105,0	(50,5-321,5)	86,0	178,0
Herlev og Gentofte Hospital		260	143,5	(57,0-323,5)	129,0	172,5
Hospitalet i Nordsjælland		240	154,5	(57,5-288,5)	120,0	156,5
Rigshospitalet		100	76,0	(31,5-220,5)	111,0	130,0
Sjælland		621	184,0	(82,0-362,0)	171,0	191,0
Holbæk Sygehus		135	281,0	(109,0-411,0)	234,0	248,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		193	187,0	(75,0-362,0)	129,0	149,5
Sjællands Universitetshospital		293	165,0	(70,0-331,0)	184,0	210,0
Syddanmark		569	194,0	(99,0-361,0)	242,5	236,0
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		141	180,0	(97,0-338,0)	187,0	231,0
Odense Universitetshospital - Svendborg		165	198,0	(93,0-373,0)	298,5	276,0
Sygehus Lillebælt		178	176,5	(95,0-314,0)	224,0	233,0
Sygehus Sønderjylland		85	272,0	(134,0-485,0)	264,5	170,5
Midtjylland		850	127,5	(57,0-273,0)	137,5	132,0
Aarhus Universitetshospital		254	131,0	(54,0-279,0)	118,0	112,5
Hospitalsenhed Midt		199	144,0	(73,0-295,0)	145,5	137,0
Regionshospitalet Gødstrup		164	129,5	(52,5-314,0)	136,5	127,0
Regionshospitalet Horsens		120	116,0	(55,5-231,0)	152,0	169,0

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Randers	112	101,0	(53,5-213,0)	137,0	173,5
Nordjylland	353	178,0	(77,0-352,0)	190,0	174,0
Aalborg Universitetshospital	227	181,0	(90,0-349,0)	166,0	176,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	31	213,0	(66,0-350,0)	272,0	165,5
Regionshospitalet Nordjylland	95	150,0	(70,0-396,0)	228,5	179,0

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
			Median	IQR	Median	Median
Danmark		192.471	158,0	(62,0-295,0)	160,0	162,0
Hovedstaden		61.857	143,0	(49,0-295,0)	141,0	143,0
Sjælland		30.952	185,0	(77,0-328,0)	181,0	184,0
Syddanmark		29.353	207,0	(106,0-336,0)	208,0	214,0
Midtjylland		50.017	128,0	(52,0-250,0)	131,0	134,0
Nordjylland		20.292	171,0	(75,0-300,0)	171,0	175,0
Hovedstaden		61.857	143,0	(49,0-295,0)	141,0	143,0
Amager og Hvidovre Hospital		14.614	173,0	(65,0-323,0)	163,0	142,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		9.074	173,0	(57,0-319,0)	169,0	188,0
Bornholms Hospital		1.687	140,0	(46,0-284,0)	143,0	152,0
Herlev og Gentofte Hospital		15.811	136,0	(50,0-295,0)	139,0	144,0
Hospitalet i Nordsjælland		14.076	112,0	(37,0-265,0)	108,0	111,0
Rigshospitalet		6.595	129,0	(42,0-263,0)	127,0	160,0
Sjælland		30.952	185,0	(77,0-328,0)	181,0	184,0
Holbæk Sygehus		5.788	225,0	(96,0-380,0)	225,0	220,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		8.962	177,0	(71,0-318,0)	170,0	173,0
Sjællands Universitetshospital		16.202	177,0	(75,0-314,0)	174,0	179,0
Syddanmark		29.353	207,0	(106,0-336,0)	208,0	214,0
Esbjerg Sygehus		5.147	176,0	(79,0-300,0)	167,0	167,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		10.341	223,0	(121,0-361,0)	225,0	236,0
Sygehus Lillebælt		8.877	196,0	(101,0-320,0)	203,0	217,0
Sygehus Sønderjylland		4.988	219,0	(117,0-343,0)	219,0	222,0
Midtjylland		50.017	128,0	(52,0-250,0)	131,0	134,0
Aarhus Universitetshospital		15.315	112,0	(43,0-229,0)	112,0	115,0
Hospitalsenhed Midt		9.912	128,0	(54,0-255,0)	137,0	138,0
Regionshospitalet Gødstrup		11.456	137,0	(58,0-263,0)	135,0	132,0
Regionshospitalet Horsens		6.007	145,0	(59,0-264,0)	154,0	171,0

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Randers	7.245	133,0	(55,0-249,0)	137,0	146,0
Samsø Sundheds- og Akuthus	82	106,5	(49,0-355,0)	116,5	105,0
Nordjylland	20.292	171,0	(75,0-300,0)	171,0	175,0
Aalborg Universitetshospital	13.256	164,0	(70,0-298,0)	163,0	161,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	1.783	206,0	(107,0-323,0)	217,0	236,0
Regionshospital Nordjylland	5.253	177,0	(80,0-299,0)	178,0	192,0

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
			Median	IQR	Median	Median
Danmark		275.432	159,0	(61,0-332,0)	151,0	154,0
Hovedstaden		85.407	148,0	(50,0-325,0)	124,0	127,0
Sjælland		51.300	180,0	(68,0-361,0)	173,0	177,0
Syddanmark		37.277	224,0	(107,0-396,0)	227,0	236,0
Midtjylland		72.395	124,0	(51,0-270,0)	118,0	122,0
Nordjylland		29.053	168,0	(68,0-341,0)	173,0	175,0
Hovedstaden		85.407	148,0	(50,0-325,0)	124,0	127,0
Amager og Hvidovre Hospital		20.464	184,0	(69,0-358,0)	97,0	68,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		14.191	152,0	(50,0-324,0)	153,0	172,0
Bornholms Hospital		3.670	119,0	(39,0-285,0)	120,0	129,0
Herlev og Gentofte Hospital		24.947	140,0	(48,0-325,0)	124,0	130,0
Hospitalet i Nordsjælland		22.135	130,0	(41,0-295,0)	121,0	128,0
Sjælland		51.300	180,0	(68,0-361,0)	173,0	177,0
Holbæk Sygehus		10.613	222,0	(87,0-414,0)	230,0	226,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		16.608	176,0	(70,0-349,5)	168,0	159,0
Sjællands Universitetshospital		24.079	166,0	(60,0-347,0)	157,0	170,0
Syddanmark		37.277	224,0	(107,0-396,0)	227,0	236,0
Esbjerg Sygehus		9.066	189,0	(84,0-353,0)	182,0	182,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		10.986	262,0	(131,0-429,0)	273,0	295,0
Sygehus Lillebælt		10.065	205,0	(99,0-372,0)	209,0	227,0
Sygehus Sønderjylland		7.160	250,0	(121,0-418,0)	247,0	258,0
Midtjylland		72.395	124,0	(51,0-270,0)	118,0	122,0
Aarhus Universitetshospital		16.203	106,0	(44,0-243,0)	89,0	91,0
Hospitalsenhed Midt		16.857	119,0	(50,0-268,0)	125,0	125,0
Regionshospitalet Gødstrup		17.575	134,0	(56,0-282,0)	130,0	129,0
Regionshospitalet Horsens		10.462	138,0	(53,0-293,0)	141,0	158,0

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Randers		11.298	128,0	(55,0-271,0)	134,0	147,0
Nordjylland		29.053	168,0	(68,0-341,0)	173,0	175,0
Aalborg Universitetshospital		19.141	164,0	(65,0-337,0)	162,0	157,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted					222,0	232,0
Regionshospital Nordjylland		9.912	177,0	(74,0-350,0)	178,0	192,0

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

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
			Median	IQR	Median	Median
Danmark		566	1.260,0	(900,0-1.652,0)	1.191,0	1.228,0
Hovedstaden		165	1.420,0	(1.111,0-1.969,0)	1.354,5	1.383,0
Sjælland		82	1.313,5	(977,0-1.845,0)	1.209,5	1.266,0
Syddanmark		146	1.245,0	(726,0-1.570,0)	1.092,5	1.210,0
Midtjylland		109	1.010,0	(487,0-1.371,0)	1.019,0	958,0
Nordjylland		64	1.233,0	(942,5-1.714,0)	1.272,0	1.226,0
Hovedstaden		165	1.420,0	(1.111,0-1.969,0)	1.354,5	1.383,0
Amager og Hvidovre Hospital		50	1.571,5	(1.203,0-2.315,0)	1.348,5	1.457,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		30	1.614,0	(1.294,0-2.350,0)	1.618,5	1.248,0
Bornholms Hospital		5	1.142,0	(1.026,0-1.248,0)	1.221,0	1.288,0
Herlev og Gentofte Hospital		35	1.374,0	(1.110,0-1.763,0)	1.486,0	2.071,0
Hospitalet i Nordsjælland		40	1.227,5	(791,5-1.567,0)	1.240,5	1.070,5
Rigshospitalet		5	1.311,0	(1.117,0-1.853,0)	2.992,0	4.321,0
Sjælland		82	1.313,5	(977,0-1.845,0)	1.209,5	1.266,0
Holbæk Sygehus		17	1.513,0	(1.161,0-1.861,0)	1.335,0	1.184,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		21	1.279,0	(1.001,0-1.576,0)	1.431,0	1.469,0
Sjællands Universitetshospital		44	1.205,5	(892,5-1.784,0)	890,0	1.260,0
Syddanmark		146	1.245,0	(726,0-1.570,0)	1.092,5	1.210,0
Esbjerg Sygehus		14	1.230,5	(561,0-1.723,0)	1.213,0	1.335,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		61	1.238,0	(846,0-1.596,0)	1.103,0	1.257,0
Sygehus Lillebælt		34	1.118,0	(726,0-1.439,0)	925,0	871,5
Sygehus Sønderjylland		37	1.325,0	(723,0-1.570,0)	1.173,0	1.065,0
Midtjylland		109	1.010,0	(487,0-1.371,0)	1.019,0	958,0
Aarhus Universitetshospital		29	1.195,0	(799,0-1.505,0)	1.071,0	1.067,5
Hospitalsenhed Midt		22	1.269,0	(805,0-1.388,0)	1.253,0	1.153,5

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Gødstrup	22	909,5	(530,0-1.333,0)	851,5	955,0
Regionshospitalet Horsens	19	625,0	(452,0-1.065,0)	1.036,0	937,0
Regionshospitalet Randers	16	716,0	(398,0-979,5)	422,5	800,5
Nordjylland	64	1.233,0	(942,5-1.714,0)	1.272,0	1.226,0
Aalborg Universitetshospital	36	1.205,5	(957,0-1.922,0)	1.124,0	890,5
Aalborg Universitetshospital, Thisted	3	894,0	(693,0-2.451,0)	1.588,0	1.274,0
Regionshospitalet Nordjylland	25	1.372,0	(969,0-1.553,0)	1.272,0	1.293,0

Indikator 6.s(b): Tid (minutter) 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.

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark	2.131	1.183,0	(799,0-1.506,0)	1.189,5	1.182,0
Hovedstaden	548	1.302,5	(1.016,0-1.643,0)	1.394,0	1.407,0
Sjælland	333	1.164,0	(841,0-1.544,0)	1.265,0	1.194,0
Syddanmark	527	1.182,0	(823,0-1.465,0)	1.138,5	1.150,5
Midtjylland	476	966,0	(515,0-1.286,0)	940,0	958,0
Nordjylland	247	1.343,0	(861,0-1.736,0)	1.236,0	1.090,5
Hovedstaden	548	1.302,5	(1.016,0-1.643,0)	1.394,0	1.407,0
Amager og Hvidovre Hospital	135	1.442,0	(1.159,0-1.877,0)	1.415,0	1.449,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	85	1.442,0	(1.105,0-1.882,0)	1.429,0	1.266,0
Bornholms Hospital	19	1.026,0	(320,0-1.131,0)	868,0	836,0
Herlev og Gentofte Hospital	161	1.272,0	(1.031,0-1.601,0)	1.621,5	2.056,0
Hospitalet i Nordsjælland	146	1.198,5	(728,0-1.457,0)	1.144,0	1.198,0
Rigshospitalet	#	1.884,0	(1.311,0-2.457,0)	18.346,0	5.510,0
Sjælland	333	1.164,0	(841,0-1.544,0)	1.265,0	1.194,0
Holbæk Sygehus	82	1.164,0	(807,0-1.552,0)	1.398,5	1.290,5
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	74	1.103,0	(841,0-1.478,0)	1.300,5	1.272,0
Sjællands Universitetshospital	177	1.224,0	(853,0-1.567,0)	1.134,5	1.103,5
Syddanmark	527	1.182,0	(823,0-1.465,0)	1.138,5	1.150,5
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	70	1.326,5	(906,0-1.520,0)	1.162,0	1.122,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	199	1.273,0	(1.013,0-1.558,0)	1.194,5	1.179,0
Sygehus Lillebælt	135	944,0	(569,0-1.241,0)	926,5	1.000,5
Sygehus Sønderjylland	123	1.216,0	(723,0-1.547,0)	1.114,0	1.218,0
Midtjylland	476	966,0	(515,0-1.286,0)	940,0	958,0
Aarhus Universitetshospital	90	1.201,0	(838,0-1.390,0)	1.154,0	1.079,0
Hospitalsenhed Midt	90	959,0	(455,0-1.328,0)	1.027,0	978,0
Regionshospitalet Gødstrup	114	1.073,0	(575,0-1.374,0)	943,0	1.068,5

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Horsens		77	939,0	(569,0-1.189,0)	972,0	1.061,5
Regionshospitalet Randers		101	660,0	(366,0-1.043,0)	534,0	705,0
Nordjylland		247	1.343,0	(861,0-1.736,0)	1.236,0	1.090,5
Aalborg Universitetshospital		135	1.359,0	(811,0-1.766,0)	1.146,0	1.054,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted		22	1.454,5	(1.158,0-1.953,0)	1.374,0	1.204,0
Regionshospitalet Nordjylland		90	1.300,0	(812,0-1.463,0)	1.239,0	1.088,0

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		891	1.153,0	(741,0-1.495,0)	1.160,5	1.157,0
Hovedstaden		256	1.396,5	(1.016,5-1.791,5)	1.332,0	1.391,0
Sjælland		112	1.190,5	(864,5-1.496,5)	1.104,0	1.162,5
Syddanmark		210	1.098,5	(726,0-1.369,0)	1.106,0	1.085,0
Midtjylland		189	878,0	(566,0-1.254,0)	939,0	952,0
Nordjylland		124	1.164,0	(704,5-1.512,5)	1.038,5	1.054,0
Hovedstaden		256	1.396,5	(1.016,5-1.791,5)	1.332,0	1.391,0
Amager og Hvidovre Hospital		75	1.692,0	(1.428,0-2.235,0)	1.392,0	1.483,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		61	1.400,0	(1.046,0-1.871,0)	1.455,0	1.311,0
Bornholms Hospital		9	1.026,0	(892,0-1.093,0)	721,0	1.079,0
Herlev og Gentofte Hospital		56	1.169,5	(909,0-1.552,5)	1.552,0	2.058,5
Hospitalerne i Nordsjælland		55	1.143,0	(720,0-1.421,0)	1.127,0	1.086,0
Sjælland		112	1.190,5	(864,5-1.496,5)	1.104,0	1.162,5
Holbæk Sygehus		26	1.085,5	(771,0-1.471,0)	1.120,5	1.243,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		29	1.200,0	(969,0-1.501,0)	1.363,0	1.337,0
Sjællands Universitetshospital		57	1.248,0	(943,0-1.498,0)	1.045,0	1.022,0
Syddanmark		210	1.098,5	(726,0-1.369,0)	1.106,0	1.085,0
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		40	1.068,0	(670,5-1.432,5)	1.106,0	952,0
Odense Universitetshospital - Svendborg		78	1.172,0	(826,0-1.403,0)	1.146,0	1.203,5
Sygehus Lillebælt		51	959,0	(684,0-1.262,0)	1.045,0	888,5
Sygehus Sønderjylland		41	1.067,0	(675,0-1.321,0)	1.070,5	1.053,5
Midtjylland		189	878,0	(566,0-1.254,0)	939,0	952,0
Aarhus Universitetshospital		45	1.045,0	(689,0-1.338,0)	976,5	1.115,0
Hospitalsenhed Midt		24	867,5	(631,0-1.284,0)	955,5	1.082,0
Regionshospitalet Gødstrup		48	980,0	(606,5-1.302,5)	1.029,0	997,0
Regionshospitalet Horsens		26	857,5	(577,0-1.236,0)	998,0	967,0

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Randers	46	643,0	(398,0-1.027,0)	624,0	623,0
Nordjylland	124	1.164,0	(704,5-1.512,5)	1.038,5	1.054,0
Aalborg Universitetshospital	69	1.303,0	(723,0-1.554,0)	1.054,0	1.169,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	17	1.427,0	(1.032,0-1.719,0)	820,0	799,0
Regionshospital Nordjylland	38	1.053,0	(639,0-1.299,0)	986,5	970,0

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		41	1.205,0	(800,0-1.550,0)	1.121,0	1.477,5
Hovedstaden		13	1.205,0	(994,0-1.419,0)	894,5	1.649,5
Sjælland		7	1.611,0	(1.233,0-2.362,0)	1.033,5	1.725,0
Syddanmark		10	1.192,0	(691,0-2.009,0)	1.353,0	1.338,0
Midtjylland		7	577,0	(406,0-1.289,0)	1.309,0	1.287,0
Hovedstaden		13	1.205,0	(994,0-1.419,0)	894,5	1.649,5
Amager og Hvidovre Hospital		5	1.322,0	(1.205,0-1.418,0)	839,0	1.780,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	#		513,0	(513,0-513,0)	1.062,5	1.049,0
Herlev og Gentofte Hospital		5	1.170,0	(994,0-1.550,0)	804,0	1.949,0
Sjælland		7	1.611,0	(1.233,0-2.362,0)	1.033,5	1.725,0
Syddanmark		10	1.192,0	(691,0-2.009,0)	1.353,0	1.338,0
Midtjylland		7	577,0	(406,0-1.289,0)	1.309,0	1.287,0

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		3.732	1.239,5	(1.013,0-1.522,5)	1.236,0	1.234,0
Hovedstaden		995	1.341,0	(1.122,0-1.683,0)	1.363,0	1.380,0
Sjælland		581	1.340,0	(1.090,0-1.596,0)	1.323,5	1.250,0
Syddanmark		905	1.201,0	(1.008,0-1.425,0)	1.190,0	1.214,0
Midtjylland		827	1.099,0	(792,0-1.314,0)	1.091,0	1.103,0
Nordjylland		424	1.317,5	(1.036,0-1.626,0)	1.270,0	1.199,5
Hovedstaden		995	1.341,0	(1.122,0-1.683,0)	1.363,0	1.380,0
Amager og Hvidovre Hospital		249	1.428,0	(1.231,0-2.013,0)	1.345,0	1.401,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		203	1.477,0	(1.175,0-1.841,0)	1.463,0	1.299,5
Bornholms Hospital		29	1.100,0	(335,0-1.286,0)	1.171,0	1.265,0
Herlev og Gentofte Hospital		239	1.263,0	(1.100,0-1.532,0)	1.534,5	1.823,5
Hospitalet i Nordsjælland		262	1.248,0	(963,0-1.577,0)	1.216,0	1.184,0
Rigshospitalet		13	1.853,0	(1.219,0-2.668,0)	1.544,0	1.494,0
Sjælland		581	1.340,0	(1.090,0-1.596,0)	1.323,5	1.250,0
Holbæk Sygehus		115	1.371,0	(1.122,0-1.622,0)	1.352,5	1.273,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		162	1.217,0	(1.012,0-1.462,0)	1.329,0	1.280,0
Sjællands Universitetshospital		304	1.374,5	(1.129,0-1.680,5)	1.287,0	1.209,0
Syddanmark		905	1.201,0	(1.008,0-1.425,0)	1.190,0	1.214,0
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		112	1.319,0	(1.084,0-1.501,0)	1.255,5	1.309,0
Odense Universitetshospital - Svendborg		351	1.219,0	(1.080,0-1.421,0)	1.188,5	1.228,0
Sygehus Lillebælt		244	1.104,5	(902,0-1.298,5)	1.110,0	1.115,0
Sygehus Sønderjylland		198	1.240,0	(986,0-1.570,0)	1.210,0	1.218,0
Midtjylland		827	1.099,0	(792,0-1.314,0)	1.091,0	1.103,0
Aarhus Universitetshospital		155	1.226,0	(987,0-1.510,0)	1.186,0	1.240,0
Hospitalsenhed Midt		156	1.078,5	(554,5-1.354,5)	1.118,5	1.191,0
Regionshospitalet Gødstrup		226	1.176,0	(993,0-1.348,0)	1.158,5	1.140,5
Regionshospitalet Horsens		122	1.064,5	(446,0-1.236,0)	1.061,0	1.093,5

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Randers	164	888,0	(360,0-1.073,5)	507,0	817,0
Samsø Sundheds- og Akuthus	4	1.329,0	(1.301,5-1.477,0)	1.168,0	1.262,0
Nordjylland	424	1.317,5	(1.036,0-1.626,0)	1.270,0	1.199,5
Aalborg Universitetshospital	252	1.408,0	(996,0-1.701,0)	1.259,5	1.170,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	29	1.519,0	(1.391,0-1.797,0)	1.388,0	1.196,5
Regionshospital Nordjylland	143	1.222,0	(1.062,0-1.455,0)	1.267,0	1.233,0

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		6.426	1.172,0	(776,0-1.506,0)	1.171,0	1.162,0
Hovedstaden		1.822	1.325,5	(1.006,0-1.751,0)	1.337,0	1.374,0
Sjælland		1.113	1.246,0	(890,0-1.575,0)	1.222,0	1.183,5
Syddanmark		1.164	1.105,5	(681,5-1.421,5)	1.091,0	1.076,0
Midtjylland		1.581	956,0	(547,0-1.281,0)	933,5	957,0
Nordjylland		746	1.214,5	(782,0-1.572,0)	1.222,0	1.111,0
Hovedstaden		1.822	1.325,5	(1.006,0-1.751,0)	1.337,0	1.374,0
Amager og Hvidovre Hospital		480	1.538,5	(1.220,5-2.088,5)	1.386,0	1.420,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		350	1.463,5	(1.141,0-1.966,0)	1.414,0	1.297,0
Bornholms Hospital		65	892,0	(348,0-1.142,0)	1.020,0	1.113,0
Herlev og Gentofte Hospital		435	1.243,0	(993,0-1.546,0)	1.592,0	1.945,0
Hospitalet i Nordsjælland		492	1.187,5	(724,0-1.520,5)	1.125,0	1.116,0
Sjælland		1.113	1.246,0	(890,0-1.575,0)	1.222,0	1.183,5
Holbæk Sygehus		248	1.239,5	(884,5-1.598,0)	1.286,0	1.248,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		282	1.193,5	(906,0-1.478,0)	1.318,5	1.282,5
Sjællands Universitetshospital		583	1.290,0	(872,0-1.619,0)	1.127,0	1.110,0
Syddanmark		1.164	1.105,5	(681,5-1.421,5)	1.091,0	1.076,0
Esbjerg Sygehus		241	1.226,0	(734,0-1.468,0)	1.184,5	1.202,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		99	1.248,0	(978,0-1.614,0)	1.186,5	1.081,0
Sygehus Lillebælt		445	986,0	(589,0-1.278,0)	1.010,5	959,0
Sygehus Sønderjylland		379	1.154,0	(664,0-1.482,0)	1.095,0	1.121,0
Midtjylland		1.581	956,0	(547,0-1.281,0)	933,5	957,0
Aarhus Universitetshospital		301	1.083,0	(700,0-1.410,0)	1.079,0	1.171,5
Hospitalsenhed Midt		297	1.009,0	(554,0-1.328,0)	974,5	1.071,5
Regionshospitalet Gødstrup		423	1.079,0	(651,0-1.326,0)	1.002,5	1.006,5
Regionshospitalet Horsens		259	907,0	(489,0-1.216,0)	969,5	951,0

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
			Median	IQR	Median	Median
Regionshospitalet Randers		301	721,0	(392,0-1.026,0)	611,0	672,0
Nordjylland		746	1.214,5	(782,0-1.572,0)	1.222,0	1.111,0
Aalborg Universitetshospital		464	1.238,5	(750,0-1.701,0)	1.142,5	1.094,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted					1.349,0	1.063,0
Regionshospital Nordjylland		282	1.182,5	(812,0-1.457,0)	1.238,5	1.145,0

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 (minutter) 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.

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
			Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		75	36,0	(22,0-60,0)	36,0	27,5
Hovedstaden		24	26,5	(17,0-45,0)	32,0	24,0
Sjælland		19	29,0	(19,0-53,0)	36,5	22,5
Syddanmark		21	60,0	(41,0-83,0)	45,0	45,5
Midtjylland		8	39,0	(33,0-43,5)	34,0	28,0
Nordjylland		3	32,0	(21,0-58,0)	26,0	40,0
Hovedstaden		24	26,5	(17,0-45,0)	32,0	24,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		7	16,0	(13,0-63,0)	34,0	24,5
Bornholms Hospital	#		38,0	(38,0-38,0)	58,0	80,0
Rigshospitalet		16	26,5	(20,0-45,0)	26,0	18,0
Sjælland		19	29,0	(19,0-53,0)	36,5	22,5
Sjællands Universitetshospital		17	28,0	(19,0-31,0)	36,5	22,5
Syddanmark		21	60,0	(41,0-83,0)	45,0	45,5
Odense Universitetshospital - Svendborg		5	41,0	(40,0-60,0)	61,0	50,0
Sygehus Lillebælt		9	63,0	(43,0-83,0)	42,0	91,0
Midtjylland		8	39,0	(33,0-43,5)	34,0	28,0
Aarhus Universitetshospital		4	39,0	(34,0-46,5)	32,0	34,5
Regionshospitalet Gødstrup		4	38,0	(31,0-43,5)	37,5	0,0
Nordjylland		3	32,0	(21,0-58,0)	26,0	40,0
Aalborg Universitetshospital		3	32,0	(21,0-58,0)	26,0	40,0

Dansk Stroke Register er i samarbejde med Region Syddanmark ved at afdække eventuelle udfordringer med korrekt registrering af indlæggelsestidspunkt og/eller tidspunkt for registrering af administration af medicin.

Indikator 7a.s(b): Tid (minutter) 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.

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
		Median	IQR	Median	Median
Danmark	179	34,0	(25,0-51,0)	38,0	35,0
Hovedstaden	54	24,5	(15,0-39,0)	29,0	25,5
Sjælland	31	27,0	(22,0-40,0)	21,0	28,0
Syddanmark	40	53,5	(41,0-86,5)	50,5	57,0
Midtjylland	35	33,0	(29,0-39,0)	38,5	36,0
Nordjylland	19	41,0	(28,0-55,0)	42,0	36,5
Hovedstaden	54	24,5	(15,0-39,0)	29,0	25,5
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	23	26,0	(15,0-36,0)	37,0	25,0
Rigshospitalet	26	18,0	(14,0-31,0)	24,5	25,5
Sjælland	31	27,0	(22,0-40,0)	21,0	28,0
Sjællands Universitetshospital	31	27,0	(22,0-40,0)	21,0	28,0
Syddanmark	40	53,5	(41,0-86,5)	50,5	57,0
Esbjerg Sygehus	4	57,0	(46,0-72,0)	55,0	65,0
Grindsted Sygehus					
Odense Universitetshospital - Svendborg	16	46,5	(40,5-68,0)	46,0	57,0
Sygehus Lillebælt	10	48,0	(35,0-73,0)	49,0	
Sygehus Sønderjylland	10	90,5	(45,0-138,0)	46,0	45,0
Midtjylland	35	33,0	(29,0-39,0)	38,5	36,0
Aarhus Universitetshospital	20	33,5	(29,0-38,5)	37,5	33,5
Regionshospitalet Gødstrup	15	33,0	(28,0-40,0)	42,5	44,0
Nordjylland	19	41,0	(28,0-55,0)	42,0	36,5
Aalborg Universitetshospital	19	41,0	(28,0-55,0)	42,0	36,5

Dansk Stroke Register er i samarbejde med Region Syddanmark ved at afdække eventuelle udfordringer med korrekt registrering af indlæggelsestidspunkt og/eller tidspunkt for registrering af administration af medicin.

Indikator 7a.s(c): Tid (minutter) 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.

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark	24	29,0	(19,0-43,0)	19,0	26,5
Hovedstaden	14	28,0	(18,0-38,0)	15,5	22,0
Sjælland	8	26,5	(19,5-31,0)	34,0	18,5
Syddanmark	#	48,0	(48,0-48,0)	44,0	43,0
Hovedstaden	14	28,0	(18,0-38,0)	15,5	22,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	5	38,0	(34,0-62,0)	15,5	22,0
Rigshospitalet	8	19,0	(14,0-28,0)	16,5	17,5
Sjælland	8	26,5	(19,5-31,0)	34,0	18,5
Sjællands Universitetshospital	8	26,5	(19,5-31,0)	34,0	18,5
Syddanmark	#	48,0	(48,0-48,0)	44,0	43,0

Dansk Stroke Register er i samarbejde med Region Syddanmark ved at afdække eventuelle udfordringer med korrekt registrering af indlæggelsestidspunkt og/eller tidspunkt for registrering af administration af medicin.

Indikator 7a.s(d): Tid (minutter) 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.

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
			Median	IQR	Median	Median
Danmark		3	31,0	(15,0-54,0)	28,5	31,0

Indikator 7a.s(e): Tid (minutter) 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.

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
			Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		699	31,0	(21,0-49,0)	31,0	30,0
Hovedstaden		208	22,5	(15,0-42,5)	21,0	20,0
Sjælland		149	24,0	(17,0-36,0)	21,0	25,0
Syddanmark		128	52,0	(40,0-73,0)	50,5	45,0
Midtjylland		152	30,5	(27,0-40,5)	32,5	33,0
Nordjylland		62	32,5	(26,0-44,0)	31,0	34,0
Hovedstaden		208	22,5	(15,0-42,5)	21,0	20,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		82	23,5	(15,0-34,0)	21,5	22,0
Bornholms Hospital		10	54,0	(38,0-67,0)	55,5	46,0
Rigshospitalet		109	20,0	(14,0-30,0)	19,0	18,0
Sjælland		149	24,0	(17,0-36,0)	21,0	25,0
Sjællands Universitetshospital		147	24,0	(17,0-35,0)	21,0	25,0
Syddanmark		128	52,0	(40,0-73,0)	50,5	45,0
Esbjerg Sygehus		13	62,0	(49,0-74,0)	53,5	43,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		64	50,5	(41,0-64,5)	55,0	49,0
Sygehus Lillebælt		33	45,0	(35,0-70,0)	42,5	66,0
Sygehus Sønderjylland		18	86,5	(37,0-113,0)	38,5	37,0
Midtjylland		152	30,5	(27,0-40,5)	32,5	33,0
Aarhus Universitetshospital		97	30,0	(27,0-36,0)	31,0	31,0
Regionshospitalet Gødstrup		55	32,0	(26,0-43,0)	35,0	37,0
Nordjylland		62	32,5	(26,0-44,0)	31,0	34,0
Aalborg Universitetshospital		62	32,5	(26,0-44,0)	31,0	34,0

Dansk Stroke Register er i samarbejde med Region Syddanmark ved at afdække eventuelle udfordringer med korrekt registrering af indlæggelsestidspunkt og/eller tidspunkt for registrering af administration af medicin.

Indikator 7a.s(g): Tid (minutter) 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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		358	58,0	(43,0-96,0)	57,0	55,0
Hovedstaden		47	88,0	(58,0-132,0)	78,0	74,0
Sjælland		13	162,0	(132,0-678,0)	170,0	131,0
Syddanmark		261	52,0	(40,0-72,0)	53,0	51,0
Midtjylland		18	121,5	(61,0-305,0)	96,0	95,5
Nordjylland		19	82,0	(55,0-142,0)	105,0	110,0
Hovedstaden		47	88,0	(58,0-132,0)	78,0	74,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		11	132,0	(88,0-189,0)	101,5	108,0
Bornholms Hospital		20	58,5	(52,5-68,0)	73,0	64,0
Herlev og Gentofte Hospital		6	98,0	(75,0-108,0)		
Hospitalerne i Nordsjælland		8	110,0	(84,0-137,0)		
Sjælland		13	162,0	(132,0-678,0)	170,0	131,0
Sjællands Universitetshospital		7	443,0	(146,0-4.315,0)	170,0	131,0
Syddanmark		261	52,0	(40,0-72,0)	53,0	51,0
Esbjerg Sygehus		25	60,0	(49,0-72,0)	50,0	46,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		150	51,0	(41,0-68,0)	56,0	53,0
Sygehus Lillebælt		80	45,5	(36,0-73,0)	44,0	41,0
Sygehus Sønderjylland		6	146,5	(88,0-154,0)	119,0	100,0
Midtjylland		18	121,5	(61,0-305,0)	96,0	95,5
Aarhus Universitetshospital		12	151,5	(80,5-573,0)	113,5	95,5
Regionshospitalet Gødstrup		6	66,5	(47,0-113,0)	86,0	111,5
Nordjylland		19	82,0	(55,0-142,0)	105,0	110,0
Aalborg Universitetshospital		19	82,0	(55,0-142,0)	105,0	110,0

Dansk Stroke Register er i samarbejde med Region Syddanmark ved at afdække eventuelle udfordringer med korrekt registrering af indlæggelsestidspunkt og/eller tidspunkt for registrering af administration af medicin. Herlev og Gentofte Hospital samt Hospitalerne i Nordsjælland foretager ikke trombolyse af patienter med stroke, men afdelinger på disse hospitaler er blevet indberettet som trombolysende enhed til Dansk Stroke Register, dvs. der er tale om registreringsfejl.

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 (minutter) 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.

Mindre end fem forløb.

Indikator 7b.s(b): Tid (minutter) 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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
			Median	IQR	Median	Median
Danmark		6	128,5	(89,0-403,0)	522,0	137,5
Hovedstaden		3	149,0	(108,0-403,0)	150,0	137,5

Indikator 7b.s(c): Tid (minutter) 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

Mindre end fem forløb.

Indikator 7b.s(d): Tid (minutter) 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 (minutter) 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.

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		21	102,0	(76,0-207,0)	117,0	110,0
Hovedstaden		10	96,0	(76,0-164,0)	111,0	106,5
Sjælland		#	21,5	(18,0-25,0)	859,0	138,0
Midtjylland		7	151,0	(89,0-637,0)	140,5	104,0

Indikator 7b.s(g): Tid (minutter) 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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
			Median	IQR	Median	Median
Danmark		35	122,0	(85,0-350,0)	109,0	112,0
Hovedstaden		22	111,0	(79,0-145,0)	102,0	108,5
Sjælland		#	4.536,0	(4.536,0-4.536,0)	2.471,5	132,0
Midtjylland		8	145,0	(87,0-401,5)	147,0	116,5

9a. Tid fra hospitalsankomst til kirurgi ved højrisiko abdominalkirurgi

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
			Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		990	439,5	(320,0-663,0)	466,0	476,0
Hovedstaden		321	434,0	(315,0-598,0)	449,5	464,0
Sjælland		181	456,0	(347,0-724,0)	506,0	496,0
Syddanmark		225	481,0	(352,0-778,0)	494,0	527,0
Midtjylland		185	404,0	(295,0-572,0)	405,5	428,0
Nordjylland		78	397,5	(294,0-591,0)	486,0	557,0
Hovedstaden		321	434,0	(315,0-598,0)	449,5	464,0
Amager og Hvidovre Hospital		72	504,5	(381,0-652,5)	523,5	532,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		62	454,0	(321,0-644,0)	539,5	415,0
Bornholms Hospital		14	478,0	(283,0-784,0)	288,0	257,0
Herlev og Gentofte Hospital		90	416,5	(295,0-511,0)	371,0	456,0
Hospitalet i Nordsjælland		75	378,0	(288,0-564,0)	467,5	451,0
Rigshospitalet		8	451,5	(400,0-554,5)	660,0	803,0
Sjælland		181	456,0	(347,0-724,0)	506,0	496,0
Holbæk Sygehus		42	420,5	(287,0-769,0)	427,0	460,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		55	472,0	(358,0-800,0)	444,0	463,0
Sjællands Universitetshospital		84	467,5	(382,0-684,0)	581,0	617,0
Syddanmark		225	481,0	(352,0-778,0)	494,0	527,0
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		44	560,5	(442,0-784,0)	628,5	559,5
Odense Universitetshospital - Svendborg		123	498,0	(359,0-811,0)	465,0	543,0
Sygehus Lillebælt		29	381,0	(324,0-492,0)	424,0	609,0
Sygehus Sønderjylland		29	470,0	(277,0-876,0)	470,0	351,0
Midtjylland		185	404,0	(295,0-572,0)	405,5	428,0
Aarhus Universitetshospital		41	457,0	(259,0-572,0)	444,5	456,5
Hospitalsenhed Midt		40	367,0	(244,5-483,0)	326,5	370,0
Regionshospitalet Gødstrup		45	453,0	(355,0-591,0)	427,0	437,0

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Horsens		30	399,5	(278,0-505,0)	424,0	542,0
Regionshospitalet Randers		29	389,0	(317,0-706,0)	347,0	379,0
Nordjylland		78	397,5	(294,0-591,0)	486,0	557,0
Aalborg Universitetshospital		35	431,0	(278,0-601,0)	482,0	770,5
Aalborg Universitetshospital, Thisted		6	578,5	(406,0-712,0)		444,5
Regionshospital Nordjylland		37	366,0	(284,0-518,0)	492,0	487,0

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		157	434,0	(337,0-625,0)	449,0	476,0
Hovedstaden		58	430,5	(314,0-723,0)	433,0	524,5
Sjælland		20	418,0	(337,5-566,5)	634,0	496,0
Syddanmark		40	465,0	(373,5-658,0)	481,0	457,5
Midtjylland		27	401,0	(321,0-515,0)	354,0	435,0
Nordjylland		12	507,5	(357,0-796,0)	474,0	481,0
Hovedstaden		58	430,5	(314,0-723,0)	433,0	524,5
Amager og Hvidovre Hospital		9	547,0	(360,0-723,0)	614,0	452,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		8	536,0	(357,5-957,0)	450,0	784,0
Bornholms Hospital	#		283,0	(283,0-283,0)	437,0	282,0
Herlev og Gentofte Hospital		31	425,0	(301,0-783,0)	356,0	543,0
Hospitalet i Nordsjælland		9	366,0	(353,0-556,0)	339,0	490,0
Sjælland		20	418,0	(337,5-566,5)	634,0	496,0
Holbæk Sygehus		11	414,0	(330,0-639,0)	618,5	398,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	#		477,5	(337,0-618,0)	503,0	464,0
Sjællands Universitetshospital		7	473,0	(408,0-515,0)	751,0	671,0
Syddanmark		40	465,0	(373,5-658,0)	481,0	457,5
Esbjerg Sygehus		5	564,0	(481,0-615,0)	579,0	692,0
Grindsted Sygehus						
Odense Universitetshospital - Svendborg		21	445,0	(357,0-694,0)	379,0	392,5
Sygehus Lillebælt		7	419,0	(403,0-849,0)	455,0	447,0
Sygehus Sønderjylland		7	470,0	(368,0-691,0)	1.027,5	405,0
Midtjylland		27	401,0	(321,0-515,0)	354,0	435,0
Aarhus Universitetshospital		6	361,0	(203,0-451,0)	474,0	624,5
Hospitalsenhed Midt		6	409,5	(367,0-461,0)	316,0	229,0
Regionshospitalet Gødstrup		7	403,0	(337,0-515,0)	468,0	458,0
Regionshospitalet Horsens		5	388,0	(352,0-403,0)	386,5	483,0

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Randers	3	612,0	(198,0-1.328,0)	347,0	308,0
Nordjylland	12	507,5	(357,0-796,0)	474,0	481,0
Regionshospital Nordjylland	7	381,0	(295,0-1.264,0)	474,0	494,5

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

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark	18	451,5	(292,0-603,0)	486,0	557,0
Hovedstaden	9	479,0	(340,0-855,0)	549,0	566,5
Sjælland	#	292,0	(292,0-292,0)	486,0	887,0
Syddanmark	#	342,5	(241,0-444,0)	931,5	555,0
Midtjylland	4	363,5	(222,0-537,0)	443,0	383,0
Hovedstaden	9	479,0	(340,0-855,0)	549,0	566,5
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	4	693,0	(353,0-1.129,0)	793,5	666,0
Sjælland	#	292,0	(292,0-292,0)	486,0	887,0
Syddanmark	#	342,5	(241,0-444,0)	931,5	555,0
Midtjylland	4	363,5	(222,0-537,0)	443,0	383,0

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
			Median	IQR	Median	Median
Danmark		19	535,0	(412,0-799,0)	411,0	643,0
Hovedstaden		7	536,0	(412,0-799,0)	485,0	1.043,0
Hovedstaden		7	536,0	(412,0-799,0)	485,0	1.043,0

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
			Median	IQR	Median	Median
Danmark		906	439,5	(324,0-620,0)	432,0	448,5
Hovedstaden		285	434,0	(319,0-625,0)	401,5	432,0
Sjælland		162	476,0	(346,0-683,0)	481,0	472,0
Syddanmark		200	468,5	(357,5-708,0)	489,0	468,5
Midtjylland		169	416,0	(287,0-540,0)	396,0	412,0
Nordjylland		90	392,0	(310,0-590,0)	441,5	493,0
Hovedstaden		285	434,0	(319,0-625,0)	401,5	432,0
Amager og Hvidovre Hospital		53	534,0	(418,0-853,0)	540,5	493,5
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		59	421,0	(283,0-679,0)	359,0	374,0
Bornholms Hospital		10	421,0	(273,0-1.057,0)	348,0	257,0
Herlev og Gentofte Hospital		87	421,0	(326,0-581,0)	382,0	434,5
Hospitalerne i Nordsjælland		68	362,5	(279,5-510,0)	359,5	416,5
Rigshospitalet		8	496,0	(437,5-578,0)	146,0	642,0
Sjælland		162	476,0	(346,0-683,0)	481,0	472,0
Holbæk Sygehus		37	413,0	(274,0-639,0)	420,0	398,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		50	458,5	(346,0-745,0)	401,0	474,5
Sjællands Universitetshospital		75	520,0	(396,0-686,0)	522,0	496,0
Syddanmark		200	468,5	(357,5-708,0)	489,0	468,5
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		35	481,0	(365,0-620,0)	516,5	494,0

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Odense Universitetshospital - Svendborg	99	471,0	(328,0-883,0)	482,0	477,0
Sygehus Lillebælt	31	446,0	(356,0-516,0)	609,0	567,0
Sygehus Sønderjylland	35	454,0	(358,0-949,0)	413,0	317,5
Midtjylland	169	416,0	(287,0-540,0)	396,0	412,0
Aarhus Universitetshospital	39	443,0	(297,0-556,0)	454,5	455,0
Hospitalsenhed Midt	34	368,5	(235,0-490,0)	351,5	385,0
Regionshospitalet Gødstrup	38	460,5	(398,0-562,0)	421,0	437,0
Regionshospitalet Horsens	34	302,5	(239,0-503,0)	406,0	483,0
Regionshospitalet Randers	23	389,0	(314,0-1.078,0)	313,0	340,0
Nordjylland	90	392,0	(310,0-590,0)	441,5	493,0
Aalborg Universitetshospital	43	413,0	(333,0-601,0)	443,0	559,5
Aalborg Universitetshospital, Thisted	7	541,0	(406,0-618,0)	477,0	357,0
Regionshospital Nordjylland	40	343,5	(261,0-511,5)	440,0	451,5

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		1.850	442,0	(327,0-658,0)	451,0	464,0
Hovedstaden		583	433,0	(322,0-632,0)	425,0	434,0
Sjælland		366	488,5	(345,0-735,0)	493,0	511,0
Syddanmark		333	478,0	(352,0-704,0)	503,0	535,5
Midtjylland		393	422,0	(306,0-575,0)	399,0	431,5
Nordjylland		175	410,0	(314,0-601,0)	451,5	508,5
Hovedstaden		583	433,0	(322,0-632,0)	425,0	434,0
Amager og Hvidovre Hospital		145	519,0	(399,0-799,0)	609,0	646,5
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		68	465,0	(332,5-606,5)	480,0	446,0
Bornholms Hospital		21	479,0	(299,0-833,0)	328,5	338,0
Herlev og Gentofte Hospital		186	415,0	(308,0-531,0)	389,0	416,0
Hospitallerne i Nordsjælland		163	359,0	(287,0-556,0)	392,0	423,5
Sjælland		366	488,5	(345,0-735,0)	493,0	511,0
Holbæk Sygehus		97	395,0	(292,0-619,0)	424,5	461,5
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		99	497,0	(345,0-771,0)	453,0	463,0
Sjællands Universitetshospital		170	558,5	(397,0-779,0)	551,0	604,0
Syddanmark		333	478,0	(352,0-704,0)	503,0	535,5
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		87	564,0	(403,0-777,0)	572,0	553,0
Odense Universitetshospital - Svendborg		101	457,0	(341,0-694,0)	501,0	540,0
Sygehus Lillebælt		71	446,0	(342,0-566,0)	448,0	545,0
Sygehus Sønderjylland		74	455,5	(327,0-764,0)	469,0	410,0
Midtjylland		393	422,0	(306,0-575,0)	399,0	431,5
Aarhus Universitetshospital		76	443,0	(315,0-555,0)	445,5	470,0
Hospitalsenhed Midt		74	361,0	(227,0-507,0)	354,0	349,5
Regionshospitalet Gødstrup		105	448,0	(350,0-591,0)	431,5	439,0
Regionshospitalet Horsens		79	405,0	(282,0-572,0)	443,5	448,0

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Randers	59	410,0	(330,0-832,0)	341,0	400,0
Nordjylland	175	410,0	(314,0-601,0)	451,5	508,5
Aalborg Universitetshospital	94	504,5	(356,0-638,0)	480,5	574,0
Regionshospital Nordjylland	81	359,0	(279,0-505,0)	442,5	440,5

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

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		156	124,0	(85,5-206,0)	154,5	143,0
Hovedstaden		58	152,5	(81,0-243,0)	142,5	151,5
Sjælland		27	133,0	(102,0-200,0)	140,0	179,0
Syddanmark		35	136,0	(90,0-198,0)	173,0	153,0
Midtjylland		24	92,0	(74,5-127,5)	93,0	111,0
Nordjylland		12	125,5	(91,0-178,0)	179,0	150,0
Hovedstaden		58	152,5	(81,0-243,0)	142,5	151,5
Amager og Hvidovre Hospital		16	246,5	(179,5-273,5)	141,0	148,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		5	57,0	(41,0-199,0)	137,0	100,0
Herlev og Gentofte Hospital		12	109,0	(60,0-202,0)	100,0	143,0
Hospitalerne i Nordsjælland		19	117,0	(83,0-195,0)	199,0	247,0
Sjælland		27	133,0	(102,0-200,0)	140,0	179,0
Holbæk Sygehus		6	201,5	(129,0-288,0)	125,5	133,5
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		5	111,0	(102,0-114,0)	99,0	99,0
Sjællands Universitetshospital		16	133,5	(96,5-194,5)	289,5	292,0
Syddanmark		35	136,0	(90,0-198,0)	173,0	153,0
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		13	114,0	(80,0-158,0)	169,0	132,5
Odense Universitetshospital - Svendborg		15	139,0	(95,0-175,0)	169,0	217,5
Sygehus Lillebælt		3	198,0	(96,0-281,0)	165,0	185,0
Sygehus Sønderjylland		4	174,5	(88,5-217,5)	211,0	99,5
Midtjylland		24	92,0	(74,5-127,5)	93,0	111,0
Aarhus Universitetshospital		6	72,0	(51,0-86,0)	184,0	114,0
Hospitalsenhed Midt		5	100,0	(91,0-101,0)	85,0	59,0
Regionshospitalet Gødstrup		7	130,0	(76,0-253,0)	128,0	164,5
Regionshospitalet Horsens		4	92,5	(56,5-210,5)	200,0	166,0

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Median	01.01.2025 - 31.12.2025 IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Randers	#	106,0	(93,0-119,0)	72,5	82,0
Nordjylland	12	125,5	(91,0-178,0)	179,0	150,0
Aalborg Universitetshospital	6	166,0	(121,0-210,0)	350,0	168,5
Regionshospital Nordjylland	4	91,0	(66,0-142,5)	166,5	128,0

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
			Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		157	143,0	(78,0-233,0)	148,0	160,0
Hovedstaden		58	151,0	(68,0-236,0)	154,0	160,0
Sjælland		20	167,0	(90,5-193,5)	187,0	196,0
Syddanmark		40	119,5	(96,0-247,0)	147,5	162,0
Midtjylland		27	105,0	(70,0-168,0)	109,0	119,0
Nordjylland		12	226,0	(163,5-311,5)	174,5	206,0
Hovedstaden		58	151,0	(68,0-236,0)	154,0	160,0
Amager og Hvidovre Hospital		9	266,0	(165,0-283,0)	248,0	172,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		8	271,0	(42,5-579,5)	163,0	148,0
Bornholms Hospital		#	68,0	(68,0-68,0)	83,0	112,0
Herlev og Gentofte Hospital		31	143,0	(70,0-203,0)	175,0	160,0
Hospitallerne i Nordsjælland		9	121,0	(79,0-171,0)	92,0	196,0
Sjælland		20	167,0	(90,5-193,5)	187,0	196,0
Holbæk Sygehus		11	123,0	(66,0-198,0)	139,0	130,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		#	177,5	(176,0-179,0)	188,0	196,0
Sjællands Universitetshospital		7	160,0	(114,0-223,0)	238,5	351,0
Syddanmark		40	119,5	(96,0-247,0)	147,5	162,0
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		5	75,0	(71,0-176,0)	136,0	169,0
Odense Universitetshospital - Svendborg		21	143,0	(100,0-244,0)	176,0	171,0
Sygehus Lillebælt		7	115,0	(100,0-280,0)	142,0	134,0
Sygehus Sønderjylland		7	103,0	(98,0-177,0)	149,0	143,5
Midtjylland		27	105,0	(70,0-168,0)	109,0	119,0
Aarhus Universitetshospital		6	77,5	(46,0-105,0)	177,0	89,0
Hospitalsenhed Midt		6	134,0	(94,0-221,0)	128,0	114,0
Regionshospitalet Gødstrup		7	155,0	(49,0-168,0)	99,0	119,0
Regionshospitalet Horsens		5	114,0	(102,0-120,0)	121,5	178,0

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Randers	3	111,0	(70,0-274,0)	88,0	138,0
Nordjylland	12	226,0	(163,5-311,5)	174,5	206,0
Regionshospital Nordjylland	7	182,0	(79,0-290,0)	148,0	190,0

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

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark	16	119,5	(79,0-217,5)	163,0	171,0
Hovedstaden	8	191,0	(109,5-353,5)	224,0	121,5
Sjælland	#	50,0	(50,0-50,0)	140,0	245,5
Syddanmark	#	113,0	(94,0-132,0)	201,5	170,0
Midtjylland	3	88,0	(88,0-233,0)	118,5	181,5
Hovedstaden	8	191,0	(109,5-353,5)	224,0	121,5
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	4	183,0	(48,5-353,5)	531,0	132,0
Sjælland	#	50,0	(50,0-50,0)	140,0	245,5
Syddanmark	#	113,0	(94,0-132,0)	201,5	170,0
Midtjylland	3	88,0	(88,0-233,0)	118,5	181,5

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		19	184,0	(85,0-214,0)	106,0	160,5
Hovedstaden		7	199,0	(120,0-324,0)	182,0	487,5

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		874	150,0	(89,0-229,0)	133,0	143,0
Hovedstaden		276	156,0	(84,5-230,5)	130,0	142,0
Sjælland		153	160,0	(98,0-252,0)	155,5	158,0
Syddanmark		199	149,0	(103,0-238,0)	134,0	152,0
Midtjylland		159	125,0	(75,0-196,0)	116,0	114,0
Nordjylland		87	162,0	(87,0-228,0)	148,0	180,0
Hovedstaden		276	156,0	(84,5-230,5)	130,0	142,0
Amager og Hvidovre Hospital		50	215,0	(146,0-291,0)	200,0	179,5
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		59	134,0	(54,0-244,0)	61,0	97,0
Bornholms Hospital		10	100,5	(82,0-114,0)	90,0	92,0
Herlev og Gentofte Hospital		86	160,0	(91,0-222,0)	127,5	124,0
Hospitalerne i Nordsjælland		63	128,0	(75,0-185,0)	112,0	145,0
Rigshospitalet		8	174,0	(129,0-197,0)	10,0	459,5
Sjælland		153	160,0	(98,0-252,0)	155,5	158,0
Holbæk Sygehus		36	174,0	(62,0-360,0)	155,5	142,5
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		47	184,0	(113,0-264,0)	136,0	196,0
Sjællands Universitetshospital		70	134,0	(93,0-229,0)	160,0	162,5
Syddanmark		199	149,0	(103,0-238,0)	134,0	152,0
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		35	120,0	(103,0-204,0)	151,5	165,0
Odense Universitetshospital - Svendborg		99	152,0	(105,0-243,0)	127,0	140,0
Sygehus Lillebælt		31	149,0	(98,0-247,0)	104,0	156,0
Sygehus Sønderjylland		34	163,5	(109,0-213,0)	135,5	119,0
Midtjylland		159	125,0	(75,0-196,0)	116,0	114,0
Aarhus Universitetshospital		38	98,0	(75,0-194,0)	119,0	109,5
Hospitalsenhed Midt		30	133,0	(91,0-187,0)	130,0	126,0
Regionshospitalet Gødstrup		37	151,0	(121,0-251,0)	115,5	131,5
Regionshospitalet Horsens		31	79,0	(64,0-131,0)	129,0	168,0

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Randers	22	129,5	(92,0-179,0)	99,0	96,0
Nordjylland	87	162,0	(87,0-228,0)	148,0	180,0
Aalborg Universitetshospital	41	195,0	(127,0-299,0)	195,0	214,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	7	130,0	(90,0-174,0)	134,0	42,0
Regionshospital Nordjylland	39	114,0	(79,0-200,0)	134,0	164,0

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

	Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025 Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Danmark		1.795	143,0	(87,0-237,0)	138,0	141,0
Hovedstaden		568	146,5	(85,5-235,0)	139,0	138,0
Sjælland		349	157,0	(102,0-247,0)	156,0	169,0
Syddanmark		327	151,0	(98,0-247,0)	152,0	151,5
Midtjylland		383	115,0	(75,0-193,0)	117,0	114,0
Nordjylland		168	176,5	(93,0-263,5)	149,0	165,0
Hovedstaden		568	146,5	(85,5-235,0)	139,0	138,0
Amager og Hvidovre Hospital		139	202,0	(118,0-365,0)	221,0	306,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		68	179,0	(124,5-276,5)	206,0	167,0
Bornholms Hospital		21	92,0	(82,0-120,0)	97,0	94,0
Herlev og Gentofte Hospital		183	143,0	(81,0-221,0)	129,0	121,0
Hospitallerne i Nordsjælland		157	112,0	(75,0-167,0)	130,0	155,5
Sjælland		349	157,0	(102,0-247,0)	156,0	169,0
Holbæk Sygehus		94	129,0	(78,0-226,0)	134,5	149,5
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik		91	177,0	(113,0-274,0)	143,0	167,0
Sjællands Universitetshospital		164	156,0	(105,0-237,0)	162,5	184,5
Syddanmark		327	151,0	(98,0-247,0)	152,0	151,5
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus		86	129,5	(82,0-230,0)	150,0	152,0
Odense Universitetshospital - Svendborg		99	168,0	(102,0-283,0)	157,0	148,0
Sygehus Lillebælt		71	147,0	(94,0-246,0)	140,0	151,0
Sygehus Sønderjylland		71	149,0	(101,0-324,0)	150,0	151,5
Midtjylland		383	115,0	(75,0-193,0)	117,0	114,0
Aarhus Universitetshospital		75	97,0	(72,0-164,0)	110,0	109,0
Hospitalsenhed Midt		71	126,0	(78,0-187,0)	134,5	122,5
Regionshospitalet Gødstrup		104	131,0	(78,0-235,0)	114,0	115,5
Regionshospitalet Horsens		76	102,5	(68,0-210,0)	148,0	162,0

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Median	IQR	2024 Median	2023 Median
Regionshospitalet Randers	57	111,0	(86,0-179,0)	97,5	110,5
Nordjylland	168	176,5	(93,0-263,5)	149,0	165,0
Aalborg Universitetshospital	88	211,0	(143,0-314,5)	195,5	183,0
Regionshospital Nordjylland	80	107,0	(73,0-198,0)	122,5	140,0

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		1.786.137	100,0	870.879	48,8	915.258	51,2
Region							
Hovedstaden	Region i alt	741.348	100,0	346.861	46,8	394.487	53,2
	Amager og Hvidovre Hospital	197.254	26,6	89.818	45,5	107.436	54,5
	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	125.772	17,0	62.023	49,3	63.749	50,7
	Bornholms Hospital	20.562	2,8	10.197	49,6	10.365	50,4
	Herlev og Gentofte Hospital	176.711	23,8	82.811	46,9	93.900	53,1
	Hospitalet i Nordsjælland	144.479	19,5	67.797	46,9	76.682	53,1
	Rigshospitalet	76.570	10,3	34.215	44,7	42.355	55,3
Sjælland	Region i alt	288.306	100,0	137.992	47,9	150.314	52,1
	Holbæk Sygehus	63.584	22,1	29.472	46,4	34.112	53,6
	Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	84.249	29,2	39.603	47,0	44.646	53,0
	Sjællands Universitetshospital	140.473	48,7	68.917	49,1	71.556	50,9
Syddanmark	Region i alt	342.638	100,0	178.183	52,0	164.455	48,0
	Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	54.492	15,9	28.890	53,0	25.602	47,0
	Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	4	0,0	#	50,0	#	50,0
	Odense Universitetshospital - Svendborg	127.057	37,1	65.700	51,7	61.357	48,3
	Sygehus Lillebælt	100.047	29,2	52.172	52,1	47.875	47,9
	Sygehus Sønderjylland	61.038	17,8	31.419	51,5	29.619	48,5
Midtjylland	Region i alt	270.766	100,0	136.864	50,5	133.902	49,5
	Aarhus Universitetshospital	80.095	29,6	41.103	51,3	38.992	48,7
	Hospitalsenhed Midt	48.562	17,9	24.006	49,4	24.556	50,6
	Regionshospitalet Gødstrup	60.439	22,3	31.036	51,4	29.403	48,6
	Regionshospitalet Horsens	37.611	13,9	18.807	50,0	18.804	50,0
	Regionshospitalet Randers	43.499	16,1	21.612	49,7	21.887	50,3
	Samsø Sundheds- og Akuthus	560	0,2	300	53,6	260	46,4

		Køn					
		I alt		Mand		Kvinde	
		Antal	%	Antal	%	Antal	%
Nordjylland	Region i alt	143.079	100,0	70.979	49,6	72.100	50,4
	Aalborg Universitetshospital	88.620	61,9	44.026	49,7	44.594	50,3
	Aalborg Universitetshospital, Thisted	14.723	10,3	7.274	49,4	7.449	50,6
	Regionshospital Nordjylland	39.736	27,8	19.679	49,5	20.057	50,5

Alder fordelt på intervaller

		Alder					
		I alt		0-17		18-40	
		Antal	%	Antal	%	Antal	%
Danmark		1.786.137	100,0	339.413	19,0	461.772	25,9
Region							
Hovedstaden	Region i alt	741.348	100,0	150.331	20,3	224.614	30,3
	Amager og Hvidovre Hospital	197.254	26,6	44.150	22,4	66.890	33,9
	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	125.772	17,0	16.754	13,3	43.268	34,4
	Bornholms Hospital	20.562	2,8	3.105	15,1	4.620	22,5
	Herlev og Gentofte Hospital	176.711	23,8	36.308	20,5	47.115	26,7
	Hospitalerne i Nordsjælland	144.479	19,5	33.625	23,3	34.331	23,8
	Rigshospitalet	76.570	10,3	16.389	21,4	28.390	37,1
Sjælland	Region i alt	288.306	100,0	49.667	17,2	74.210	25,7
	Holbæk Sygehus	63.584	22,1	10.694	16,8	16.291	25,6
	Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	84.249	29,2	15.880	18,8	23.720	28,2
	Sjællands Universitetshospital	140.473	48,7	23.093	16,4	34.199	24,3
Syddanmark	Region i alt	342.638	100,0	68.892	20,1	74.458	21,7
	Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	54.492	15,9	11.132	20,4	12.311	22,6
	Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	4	0,0	0	0	#	25,0
	Odense Universitetshospital - Svendborg	127.057	37,1	24.758	19,5	27.142	21,4
	Sygehus Lillebælt	100.047	29,2	21.396	21,4	22.515	22,5
	Sygehus Sønderjylland	61.038	17,8	11.606	19,0	12.489	20,5
Midtjylland	Region i alt	270.766	100,0	49.188	18,2	57.158	21,1
	Aarhus Universitetshospital	80.095	29,6	17.454	21,8	19.351	24,2
	Hospitalsenhed Midt	48.562	17,9	9.104	18,7	9.788	20,2
	Regionshospitalet Gødstrup	60.439	22,3	10.321	17,1	10.960	18,1
	Regionshospitalet Horsens	37.611	13,9	4.393	11,7	8.203	21,8
	Regionshospitalet Randers	43.499	16,1	7.887	18,1	8.824	20,3
	Samsø Sundheds- og Akuthus	560	0,2	29	5,2	32	5,7
Nordjylland	Region i alt	143.079	100,0	21.335	14,9	31.332	21,9

		Alder							
		I alt		0-17		18-40			
		Antal	%	Antal	%	Antal	%		
Aalborg Universitetshospital		88.620	61,9	13.902	15,7	20.750	23,4		
Aalborg Universitetshospital, Thisted		14.723	10,3	1.588	10,8	2.976	20,2		
Regionshospital Nordjylland		39.736	27,8	5.845	14,7	7.606	19,1		

		Alder							
		41-60		61-80		80+		Ingen data	
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Danmark		324.969	18,2	430.003	24,1	208.758	11,7	21.222	1,2
Region									
Hovedstaden	Region i alt	134.068	18,1	149.488	20,2	71.202	9,6	11.645	1,6
	Amager og Hvidovre Hospital	34.058	17,3	33.329	16,9	15.292	7,8	3.535	1,8
	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	24.941	19,8	25.674	20,4	11.397	9,1	3.738	3,0
	Bornholms Hospital	3.817	18,6	5.872	28,6	2.502	12,2	646	3,1
	Herlev og Gentofte Hospital	31.691	17,9	38.336	21,7	22.065	12,5	1.196	0,7
	Hospitalerne i Nordsjælland	25.635	17,7	33.275	23,0	16.443	11,4	1.170	0,8
	Rigshospitalet	13.926	18,2	13.002	17,0	3.503	4,6	1.360	1,8
Sjælland	Region i alt	52.398	18,2	74.603	25,9	35.944	12,5	1.484	0,5
	Holbæk Sygehus	10.956	17,2	17.036	26,8	8.302	13,1	305	0,5
	Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	15.569	18,5	19.414	23,0	9.400	11,2	266	0,3
	Sjællands Universitetshospital	25.873	18,4	38.153	27,2	18.242	13,0	913	0,6
Syddanmark	Region i alt	62.338	18,2	88.019	25,7	44.638	13,0	4.293	1,3
	Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	9.635	17,7	13.337	24,5	6.591	12,1	1.486	2,7
	Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	3	75,0	0	0	0	0	0	0
	Odense Universitetshospital - Svendborg	22.708	17,9	34.067	26,8	17.375	13,7	1.007	0,8
	Sygehus Lillebælt	18.877	18,9	24.343	24,3	11.997	12,0	919	0,9
	Sygehus Sønderjylland	11.115	18,2	16.272	26,7	8.675	14,2	881	1,4
Midtjylland	Region i alt	50.272	18,6	75.639	27,9	36.480	13,5	2.029	0,7
	Aarhus Universitetshospital	14.111	17,6	20.132	25,1	8.461	10,6	586	0,7
	Hospitalsenhed Midt	9.154	18,9	13.552	27,9	6.801	14,0	163	0,3

		Alder							
		41-60		61-80		80+		Ingen data	
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
	Regionshospitalet Gødstrup	10.881	18,0	18.154	30,0	9.237	15,3	886	1,5
	Regionshospitalet Horsens	7.902	21,0	11.239	29,9	5.700	15,2	174	0,5
	Regionshospitalet Randers	8.120	18,7	12.327	28,3	6.131	14,1	210	0,5
	Samsø Sundheds- og Akuthus	104	18,6	235	42,0	150	26,8	10	1,8
Nordjylland	Region i alt	25.893	18,1	42.254	29,5	20.494	14,3	1.771	1,2
	Aalborg Universitetshospital	15.928	18,0	25.631	28,9	11.687	13,2	722	0,8
	Aalborg Universitetshospital, Thisted	2.805	19,1	4.707	32,0	2.431	16,5	216	1,5
	Regionshospitalet Nordjylland	7.160	18,0	11.916	30,0	6.376	16,0	833	2,1

Komorbiditet (Charlson co-morbiditetsindex)

		Komorbiditet							
		I alt		0		1-2		3+	
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Danmark		1.786.137	100,0	1.252.323	70,1	372.093	20,8	161.721	9,1
Region									
Hovedstaden	Region i alt	741.348	100,0	552.569	74,5	135.239	18,2	53.540	7,2
	Amager og Hvidovre Hospital	197.254	26,6	153.349	77,7	31.532	16,0	12.373	6,3
	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	125.772	17,0	94.280	75,0	22.577	18,0	8.915	7,1
	Bornholms Hospital	20.562	2,8	13.876	67,5	4.654	22,6	2.032	9,9
	Herlev og Gentofte Hospital	176.711	23,8	126.498	71,6	35.200	19,9	15.013	8,5
	Hospitalerne i Nordsjælland	144.479	19,5	107.081	74,1	27.402	19,0	9.996	6,9
	Rigshospitalet	76.570	10,3	57.485	75,1	13.874	18,1	5.211	6,8
Sjælland	Region i alt	288.306	100,0	199.482	69,2	61.365	21,3	27.459	9,5
	Holbæk Sygehus	63.584	22,1	44.067	69,3	13.543	21,3	5.974	9,4
	Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	84.249	29,2	60.570	71,9	16.756	19,9	6.923	8,2
	Sjællands Universitetshospital	140.473	48,7	94.845	67,5	31.066	22,1	14.562	10,4
Syddanmark	Region i alt	342.638	100,0	231.100	67,4	75.760	22,1	35.778	10,4
	Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	54.492	15,9	37.574	69,0	11.425	21,0	5.493	10,1
	Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	4	0,0	4	100,0	0	0	0	0
	Odense Universitetshospital - Svendborg	127.057	37,1	82.649	65,0	30.030	23,6	14.378	11,3
	Sygehus Lillebælt	100.047	29,2	69.145	69,1	21.018	21,0	9.884	9,9
	Sygehus Sønderjylland	61.038	17,8	41.728	68,4	13.287	21,8	6.023	9,9
Midtjylland	Region i alt	270.766	100,0	177.505	65,6	64.483	23,8	28.778	10,6
	Aarhus Universitetshospital	80.095	29,6	53.786	67,2	18.049	22,5	8.260	10,3
	Hospitalsenhed Midt	48.562	17,9	31.171	64,2	11.841	24,4	5.550	11,4
	Regionshospitalet Gødstrup	60.439	22,3	38.431	63,6	15.264	25,3	6.744	11,2
	Regionshospitalet Horsens	37.611	13,9	24.474	65,1	9.023	24,0	4.114	10,9
	Regionshospitalet Randers	43.499	16,1	29.358	67,5	10.114	23,3	4.027	9,3
	Samsø Sundheds- og Akuthus	560	0,2	285	50,9	192	34,3	83	14,8
Nordjylland	Region i alt	143.079	100,0	91.667	64,1	35.246	24,6	16.166	11,3
	Aalborg Universitetshospital	88.620	61,9	57.609	65,0	21.389	24,1	9.622	10,9
	Aalborg Universitetshospital, Thisted	14.723	10,3	9.161	62,2	3.759	25,5	1.803	12,2
	Regionshospital Nordjylland	39.736	27,8	24.897	62,7	10.098	25,4	4.741	11,9

Kontaktvarighed

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.

Samlet varighed for hospitalsforløb – angivet i timer

		I alt		Forløbsvarighed			
		Antal	%	Q1	Median	Mean	Q3
Danmark		1.786.137	100,0	2	4	31	18
Region							
Hovedstaden	Region i alt	741.348	100,0	1	3	24	8
	Amager og Hvidovre Hospital	197.254	26,6	1	3	23	8
	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	125.772	17,0	1	2	23	6
	Bornholms Hospital	20.562	2,8	1	3	25	8
	Herlev og Gentofte Hospital	176.711	23,8	2	3	23	9
	Hospitalerne i Nordsjælland	144.479	19,5	1	3	23	7
	Rigshospitalet	76.570	10,3	1	2	33	9
Sjælland	Region i alt	288.306	100,0	2	4	34	20
	Holbæk Sygehus	63.584	22,1	2	5	35	22
	Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	84.249	29,2	2	4	32	16
	Sjællands Universitetshospital	140.473	48,7	2	4	35	22
Syddanmark	Region i alt	342.638	100,0	2	4	33	21
	Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	54.492	15,9	2	4	32	20
	Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	4	0,0	1	1	3	6
	Odense Universitetshospital - Svendborg	127.057	37,1	2	4	35	22
	Sygehus Lillebælt	100.047	29,2	1	3	31	19
	Sygehus Sønderjylland	61.038	17,8	1	4	32	22
Midtjylland	Region i alt	270.766	100,0	2	6	39	31
	Aarhus Universitetshospital	80.095	29,6	2	5	45	36
	Hospitalsenhed Midt	48.562	17,9	2	7	41	40
	Regionshospitalet Gødstrup	60.439	22,3	3	7	38	42
	Regionshospitalet Horsens	37.611	13,9	2	5	34	26
	Regionshospitalet Randers	43.499	16,1	2	5	32	24
	Samsø Sundheds- og Akuthus	560	0,2	5	18	139	51
Nordjylland	Region i alt	143.079	100,0	2	5	40	34
	Aalborg Universitetshospital	88.620	61,9	3	6	43	40

	I alt		Forløbsvarighed			
	Antal	%	Q1	Median	Mean	Q3
Aalborg Universitetshospital, Thisted	14.723	10,3	2	4	31	26
Regionshospital Nordjylland	39.736	27,8	2	5	34	27

Opholdstid for forløb ≤ 12 timer – angivet i timer

		I alt		Opholdstid for hospitalsophold < 12 timer					
		Antal	%	Antal	%	Q1	Median	Mean	Q3
Danmark		1.786.137	100,0	1.282.362	71,8	1	2	3	4
Region									
Hovedstaden	Region i alt	741.348	100,0	584.678	78,9	1	2	3	4
	Amager og Hvidovre Hospital	197.254	26,6	155.938	79,1	1	2	3	4
	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	125.772	17,0	100.449	79,9	1	2	2	3
	Bornholms Hospital	20.562	2,8	16.108	78,3	1	2	3	4
	Herlev og Gentofte Hospital	176.711	23,8	137.791	78,0	1	3	3	4
	Hospitalerne i Nordsjælland	144.479	19,5	115.281	79,8	1	2	3	4
	Rigshospitalet	76.570	10,3	59.111	77,2	1	1	2	3
Sjælland	Region i alt	288.306	100,0	202.654	70,3	1	3	3	5
	Holbæk Sygehus	63.584	22,1	44.632	70,2	2	3	4	5
	Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	84.249	29,2	61.022	72,4	1	2	3	4
	Sjællands Universitetshospital	140.473	48,7	97.000	69,1	2	3	3	5
Syddanmark	Region i alt	342.638	100,0	239.309	69,8	1	2	3	4
	Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	54.492	15,9	38.267	70,2	1	2	3	4
	Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	4	0,0	4	100,0	1	1	3	6
	Odense Universitetshospital - Svendborg	127.057	37,1	87.614	69,0	2	3	3	4
	Sygehus Lillebælt	100.047	29,2	71.438	71,4	1	2	3	4
	Sygehus Sønderjylland	61.038	17,8	41.986	68,8	1	2	3	4
Midtjylland	Region i alt	270.766	100,0	166.218	61,4	2	3	4	5
	Aarhus Universitetshospital	80.095	29,6	49.156	61,4	1	2	3	4
	Hospitalsenhed Midt	48.562	17,9	28.354	58,4	1	3	4	5
	Regionshospitalet Gødstrup	60.439	22,3	36.040	59,6	2	4	4	6
	Regionshospitalet Horsens	37.611	13,9	23.891	63,5	2	3	3	5
	Regionshospitalet Randers	43.499	16,1	28.549	65,6	2	3	4	5
	Samsø Sundheds- og Akuthus	560	0,2	228	40,7	2	4	5	7
Nordjylland	Region i alt	143.079	100,0	89.503	62,6	2	3	4	5

	I alt		Opholdstid for hospitalsophold < 12 timer					
	Antal	%	Antal	%	Q1	Median	Mean	Q3
Aalborg Universitetshospital	88.620	61,9	54.178	61,1	2	3	4	5
Aalborg Universitetshospital, Thisted	14.723	10,3	9.905	67,3	1	2	3	4
Regionshospital Nordjylland	39.736	27,8	25.420	64,0	1	3	3	4

Varighed af hospitalsophold for forløb > 12 timer – angivet i timer

	I alt		Indlæggelsesvarighed						
	Antal	%	Antal	%	Q1	Median	Mean	Q3	
Danmark	1.786.137	100,0	503.775	28,2	25	57	101	122	
Region									
Hovedstaden	Region i alt	741.348	100,0	156.670	21,1	25	56	103	122
	Amager og Hvidovre Hospital	197.254	26,6	41.316	20,9	24	53	100	122
	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	125.772	17,0	25.323	20,1	26	60	102	125
	Bornholms Hospital	20.562	2,8	4.454	21,7	27	67	107	124
	Herlev og Gentofte Hospital	176.711	23,8	38.920	22,0	25	53	92	116
	Hospitalerne i Nordsjælland	144.479	19,5	29.198	20,2	25	58	102	122
	Rigshospitalet	76.570	10,3	17.459	22,8	26	65	135	143
Sjælland	Region i alt	288.306	100,0	85.652	29,7	25	63	105	136
	Holbæk Sygehus	63.584	22,1	18.952	29,8	28	71	107	137
	Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	84.249	29,2	23.227	27,6	24	56	106	141
	Sjællands Universitetshospital	140.473	48,7	43.473	30,9	25	57	104	127
Syddanmark	Region i alt	342.638	100,0	103.329	30,2	24	61	101	124
	Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	54.492	15,9	16.225	29,8	24	62	102	125
	Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	4	0,0	0	0,0	0	0	0	0
	Odense Universitetshospital - Svendborg	127.057	37,1	39.443	31,0	25	64	104	127
	Sygehus Lillebælt	100.047	29,2	28.609	28,6	24	55	100	122
	Sygehus Sønderjylland	61.038	17,8	19.052	31,2	24	61	96	122
Midtjylland	Region i alt	270.766	100,0	104.548	38,6	24	53	96	117

	I alt		Indlæggelsesvarighed						
	Antal	%	Antal	%	Q1	Median	Mean	Q3	
Aarhus Universitetshospital	80.095	29,6	30.939	38,6	25	56	112	134	
Hospitalsenhed Midt	48.562	17,9	20.208	41,6	23	52	93	117	
Regionshospitalet Gødstrup	60.439	22,3	24.399	40,4	24	53	89	103	
Regionshospitalet Horsens	37.611	13,9	13.720	36,5	24	51	88	115	
Regionshospitalet Randers	43.499	16,1	14.950	34,4	23	51	87	108	
Samsø Sundheds- og Akuthus	560	0,2	332	59,3	22	44	231	99	
Nordjylland Region i alt	143.079	100,0	53.576	37,4	26	58	100	119	
Aalborg Universitetshospital	88.620	61,9	34.442	38,9	26	61	106	123	
Aalborg Universitetshospital, Thisted	14.723	10,3	4.818	32,7	27	56	88	105	
Regionshospital Nordjylland	39.736	27,8	14.316	36,0	24	53	90	108	

Triage

Der er i år for første gang i rapporten inkluderet supplerende analyser, som viser indikatorresultaterne vedr. korttidsmortalitet (Indikator 1a og 1b) samt genhenvendelse (Indikator 2) opgjort stratificeret for triage-gruppe. Nedenfor er der en deskriptiv tabel som viser fordelingen af triage. Det er kun Region Midtjylland som har indberettet disse data via databasens web-service i 2025. Det bemærkes, at oplysning om triage er indberettet til databasen for omkring 157.000 forløb ud af de i alt ca. 270.000 akutte hospitalsforløb, som der var i Region Midtjylland i 2025.

	<i>Triage i alt</i>		<i>Blå</i>		<i>Grøn</i>		<i>Gul</i>		<i>Orange</i>		<i>Rød</i>	
	<i>Antal</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	
<i>Danmark</i>	157.186	12.430	7,91	20.930	13,32	59.661	37,96	58.657	37,32	5.508	3,50	
<i>Midtjylland Region i alt</i>	157.186	12.430	7,91	20.930	13,32	59.661	37,96	58.657	37,32	5.508	3,50	
<i>Aarhus Universitetshospital</i>	35.826	835	2,33	7.091	19,79	12.516	34,94	14.357	40,07	1.027	2,87	
<i>Hospitalsenhed Midt</i>	33.538	5.839	17,41	4.285	12,78	12.960	38,64	9.661	28,81	793	2,36	
<i>Regionshospitalet Gødstrup</i>	42.518	4.761	11,20	5.085	11,96	15.943	37,50	14.811	34,83	1.918	4,51	
<i>Regionshospitalet Horsens</i>	19.623	193	0,98	1.853	9,44	9.029	46,01	7.835	39,93	713	3,63	
<i>Regionshospitalet Randers</i>	25.681	802	3,12	2.616	10,19	9.213	35,87	11.993	46,70	1.057	4,12	

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.

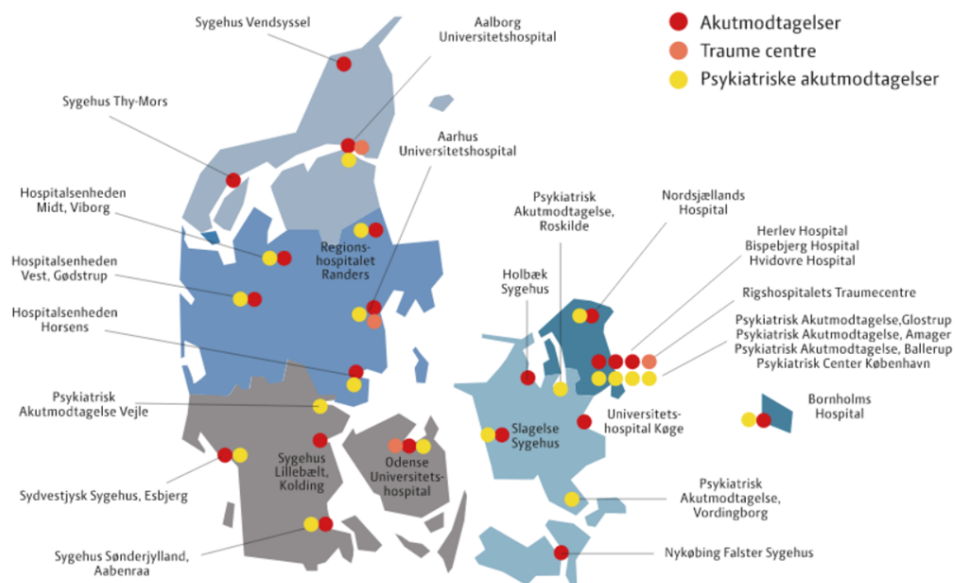
På afdelingsniveau vises antallet af forløb der starter på en afdeling registreret i Sundhedsvæsenets Organisationsregister (SOR) som en akutafdeling og har patientforløb i årsrapportsperioden. Dels vist for de administrative akutafdelinger og dels for den andel heraf der starter på en akutmodtagelse 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
Region ialt		492.204	404.925
Amager og Hvidovre Hospital	Hospital ialt	103.606	103.606
	1389161000016006	4	4
	1389171000016001	28.998	28.998
	628621000016002	74.604	74.604
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Hospital ialt	113.827	81.963
	1215391000016006	19	0
	1215401000016009	830	0
	258061000016001	37	37
	354481000016003	74.448	74.448
	682421000016007	31.015	0
	983911000016003	7.478	7.478
Bornholms Hospital	Hospital ialt	19.580	19.580
	647771000016009	19.580	19.580
Herlev og Gentofte Hospital	Hospital ialt	139.733	106.905
	265331000016006	5	0
	265341000016004	106.905	106.905
	692061000016005	32.819	0
	692071000016000	4	0
Hospitalerne i Nordsjælland	Hospital ialt	115.458	92.871
	218361000016005	97	97
	218391000016001	92.774	92.774
	484131000016008	11.188	0
	484151000016003	11.399	0

Region Midtjylland		Administrative akutafdelinger	Akutmodtagelser på akutsygehuse
		Antal	Antal
Region ialt		216.227	203.526
Aarhus Universitetshospital	Hospital ialt	59.102	50.181
	1503361000016009	701	0
	441541000016001	11.596	11.596
	459111000016008	132	132
	459751000016008	26.180	26.180
	552981000016002	101	101
	941351000016009	8.220	0
	941701000016007	12.172	12.172
Hospitalsenhed Midt	Hospital ialt	43.803	41.068
	1248971000016009	1	0
	527931000016004	29.868	29.868
	527941000016006	12	12
	527951000016009	11.188	11.188
	527981000016000	2.731	0
	665361000016000	3	0
Regionshospitalet Gødstrup	Hospital ialt	45.924	45.490
	1124721000016002	204	0
	1124731000016000	29	29
	897601000016005	45.461	45.461
	898841000016006	1	0
	898861000016007	229	0
Regionshospitalet Horsens	Hospital ialt	33.121	33.121
	459421000016007	14.569	14.569
	466741000016009	18.552	18.552
Regionshospitalet Randers	Hospital ialt	34.277	33.666
	445851000016002	18.810	18.810
	445861000016004	610	0
	445911000016006	14.856	14.856
	445921000016002	1	0

Region Nordjylland		Administrative akutafdelinger	Akutmodtagelser på akutsygehuse
		Antal	Antal
Region ialt		110.558	95.554
Aalborg Universitetshospital	Hospital ialt	61.776	61.469
	1074411000016006	246	0
	276781000016008	89	89
	278711000016004	61.380	61.380
	521321000016007	61	0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Hospital ialt	14.503	0
	486831000016008	14.432	0
	486861000016000	69	0
	940771000016009	2	0
Regionshospital Nordjylland	Hospital ialt	34.279	34.085
	1448681000016001	193	0
	483191000016006	34.085	34.085
	521281000016001	1	0

12. Beregningsregler

Indikatornavn	Indikator population (nævner)	Definition af tæller	Nøglevariable (datakilder)	Ekskluderede
1a: Korttidsmortalitet efter akut hospitalsforløb af ≥ 12 timers varighed (standardiseret mortalitetsratio)	Alle akutte hospitalsforløb ≥ 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 ≤ 1 times varighed, forløb ≥ 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 ≥ 24 timers varighed
3: Tid fra hospitalsankomst til første afsluttede lægenotat	Alle akutte hospitalskontakter	Tid fra hospitalsankomst til første afsluttede lægenotat	Lægenotat (EPJ)	
4a: Andel der får registreret en smertescor indenfor 12 timer efter ankomst	Alle akutte hospitalskontakter	Kontakter med registreret smertescor indenfor 12 timer efter patientens ankomst	Smertescor (EPJ)	

Indikatornavn	Indikator population (nævner)	Definition af tæller	Nøglevariable (datakilder)	Ekskluderede
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.
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 Hoftenære Lårbensbrud)	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.

Indikatornavn	Indikator population (nævner)	Definition af tæller	Nøglevariable (datakilder)	Ekskluderede
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.
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 Østdanmark (SFR)

Ingen kommentarer til årsrapporten.

Region Hovedstaden

Ingen kommentarer til årsrapporten.

Region Sjælland

Ingen kommentarer til årsrapporten.

Region Syddanmark

Ingen kommentarer til årsrapporten.

Region Midtjylland

Ingen kommentarer til årsrapporten.

Region Nordjylland

Regionshospital Nordjylland

Indikator 2: Genhenvendelse efter afsluttet kortvarigt akut hospitalsforløb: I tråd med RHN's bemærkninger fra sidste år, vurderes genhenvendelser ikke nødvendigvis som en forringelse af kvaliteten. Dette skyldes, at visse patienter planlægges til behandling næste dag som led i en omlægning fra akut til subakut regi.



Sundhedsvæsenets
Kvalitetsinstitut