

# Dansk Intensiv Database

Årsrapport 2026

Periode: Opgørelsesperiode: 01. januar 2025 – 31. december 2025

Dato for offentliggørelse 29.06.2026

Endelig version til offentliggørelse

# Kolofon

Dansk Intensiv Database

© Sundhedsvæsnets Kvalitetsinstitut 2026

Udarbejdet af:

Rapportens analyser er udarbejdet af Sundhedsvæsnets Kvalitetsinstitut (SundK). Rapporten er auditeret og kommenteret af styregruppen

Formand for databasen:

Steffen Christensen

SundK kontaktperson:

Birgitte Rühmann

Udgiver:

Sundhedsvæsnets Kvalitetsinstitut

Hedeager 3

8200 Aarhus N

www.sundk.dk

Versionsdato: 2026.06.28

Indholdet kan frit citeres med tydelig kildeangivelse

## Konklusioner og anbefalinger

Dansk Intensiv Database (DID) Årsrapport 2025 er årsrapport nr. 17 fra DID og omfatter 26.056 intensivindlæggelser i perioden 1. januar 2025 – 31. december 2025 fordelt på 35 intensivafdelinger.

På landsplan undergår 10.398 patienter (39%) respiratorbehandling med betydelige regionale og lokale forskelle. Dialyse anvendes ved i alt 1.206 (4.6%) forløb på intensivafdeling, ligeledes med nogen variation mellem regioner og hospitaler. Der er registeret i alt 318 tilgængelige intensivsenge en tilfældig hverdag, 2306 sygeplejerske er ansat på intensivafdelinger i Danmark, hvoraf 161 (70%) har specialuddannelsen. I alt 146 læger har specialist uddannelse i intensiv terapi (enten SSAI eller EDIC). Det fremgår af rapporten at de fleste afdelinger har en sygeplejerske/patient ratio på 1:1 i dagtid, enkelte afdelinger har lidt færre sygeplejersker i nattevagt. Der er nogen variation i bemanning og kapacitet mellem regioner, en del af denne forskel kan formegentligt tilskrives forskelle i patientpopulationer, og såvel antal som fordeling er uændret over de seneste år. Patient-karakteristika for regioner og hospitaler fremgår af tabeller sidst i denne rapport.

DID præsenterer for anden gang data på de 1.560 børn under 18 år som er registeret som intensiv patienter i 2025. Langt hovedparten af intensivforløbene blandt børn under 18 år er på specialiserede afdelinger, og det er også her indlæggelsestiden er længst som udtryk for at det er her de mest komplicerede patienter behandles. Styregruppen tager dette som udtryk for at anbefalingerne i den gældende specialeplan for behandling af kritisk syge børn generelt følges.

## Komplethed

Denne årsrapport tydeliggør at der nu udkommer anvendelige data fra alle regioners IT systemer til Landspatientregisteret på obligatoriske variable. Indlæggelsestidspunkt og udskrivningstidspunkt er derfor nu registeret ved 100% af forløbene. Der bemærkes en begrænset udsving i antallet af indlæggelser over tid, hvilket understøtter validiteten af DID. Registrering af SAPS 3 scoren er dog fortsat præget af lav komplethed i nogle regioner, mens der i andre regioner ikke er problemer med registreringen. Der er iværksat initiativer i Region Hovedstaden og Region Syddanmark til forbedring af SAPS 3 registreringen.

Styregruppen anbefaler generelt alle afdelinger, som af ukendte årsager har en komplethed på under 90 % på en eller flere variable, at undersøge og følge registreringskompletheden i de enkelte regioners egne ledelsesinformationssystemer (LIS). Afdelinger, som har spørgsmål til deres data i LIS kan rette henvendelse til databasens kontaktperson ved SundK.

Det er fortsat styregruppens holdning at dataindsamling via Landspatientregisteret er det mest optimale for DID. Men det anerkendes også, at der er udfordringer med datakvaliteten ved denne løsning, primært vedr. muligheden for validering, vanskeligheder ved at opnå tidstro data, og en kompleks håndtering af data fra lokale/regionale IT-systemer til Landspatientregisteret og via automatiserede udtræk videre til SundK/DID, hvor yderligere datamanagement foretages.

## Indikatorresultater

Styregruppen anser det generelt for positivt, at der fortsat er få afdelinger, som ikke opfylder udviklingsmålene i de enkelte kvalitetsindikatorer.

- På landsplan genindlægges 2.1 % af de intensivpatienter, som har været indlagt mere end 24 timer på intensivafdeling indenfor 48 timer efter udskrivelsen til stamafdeling. Dette er uændret sammenlignet med både sidste (2,1%) og forrige opgørelsesperiode (2,3%). Der er fortsat mindre regionale forskelle, men alle regioner, og lagt hovedparten af afdelingerne opfylder udviklingsmålet på  $\leq 3$  %.
- På landsplan er 2,5 % af patienterne, som har været indlagt mere end 24 timer på intensivafdeling, udskrevet til en stamafdeling imellem kl. 22 og 08, hvilket er uændret sammenlignet med den seneste rapport (2.6 %) og under den fortsatte udviklingsmål på 5.0 %. I regionerne varierer andelen fra 1,7 % i Region Syddanmark til 3.7% i Region Sjælland.
- I denne opgørelsesperiode er 201 (0,9%) patienter på landsplan registeret som overflyttet til anden intensivafdeling pga. kapacitetsproblemer. Det er under udviklingsmålet på  $\leq 4$  % og lavere end tidligere periode (1,1%)
- SAPS 3 score er på landsplan uoplyst 28.2 % af forløbene, hvilket er et fortsat uacceptabelt højt antal uoplyste. Den store andel uoplyst vanskeliggør fortolkningen af SMR. Styregruppen har valgt at medtage resultaterne fra Region Syddanmark og Region Hovedstaden på trods af at SMR på regionsniveau ikke kan tolkes på meningsfuld måde pga. den lave kompleksitet i disse regioner. Pga. den store andel uoplyste SAPS 3 scorer har Styregruppen valgt at medtage ujusterede 30-dages mortalitet for alle afdelinger, uafhængigt af om SAPS3 scoren er registeret i supplerende analyse.
- Børn er samlet på relativt få afdelinger, det gælder især for de 704 (44.6%) af patienterne som er respiratorbehandlet og børn under 10 år. Dette er i tråd med den gældende specialeplan.
- DID har til denne årsrapport indsamlet tal for antal intensiv senge, ansatte sygeplejersker med specialuddannelse i intensiv terapi, ansatte læger med specialuddannelse indenfor intensiv terapi (SSAI eller EDIC), og sygeplejerskebemandingen i dagtid og i nattevagter. Disse tal viser, at der på langt de fleste afdelinger er en høj andel af sygeplejersker med specialuddannelse i intensiv terapi (generelt omkring 2/3), antallet af læger med specialuddannelse varierer mere, men er på et acceptabelt niveau, og kun få afdelinger har ikke læger med specialuddannelse. Langt hovedparten af afdelingerne har sygeplejerske:patient ratio på 1:1, nogen med lidt lavere bemanding i aften-nat vagt.

## Revision af udviklingsmål

Formandskabet har gennemgået det foregående års resultater i DID samt resultater i sammenlignelige kvalitetsdatabaser. Efter denne gennemgang og sammenligning af udviklingsmål i sammenlignelige internationale kliniske kvalitetsdatabaser, er det af styregruppen besluttet ikke at ændre udviklingsmålene. Styregruppen bemærker at der for alle indikatorer er enkelte afdelinger, som ikke opfylder udviklingsmålene, og at disse afdelinger er bredt regionalt repræsenteret.

Der udarbejdes aktuelt en dokumentalistrapport som til 2026 årsrapporten vil give et fuldgyldigt billede af internationalt anvendte indikatorer og udviklingsmål.

## Nye indikatorer under udvikling

På baggrund af de seneste års positive resultater har Styregruppen har besluttet at fortsætte arbejdet med udvikling af nye indikatorer ved primært at samarbejde med andre kliniske kvalitetsdatabaser.

Der har blandt andet været afholdt møder med Dansk Traumeregister om indikator for kritisk syge traumepatienter. De første pilot-data er vist i supplerende analyser bagerst i rapporten). Muligheden for at udvikle indikatorer for patienter, som undergår akut kirurgi (Akut Kirurgi Databasen), er også blevet drøftet i styregruppen. Udviklingen i MiBA databasen for mikrobiologi anses ligeledes for et initiativ, der på sigt kan gøre databasen til en mulig samarbejdspartner. Endelig arbejdes der med indikatorer der vil kunne monitorere ressource forbrug, og der påtænkes at indføre nye indikatorer med subanalyser for intensivpatienters

overlevelse.

## Anbefalinger

Det bør fortsat følges nøje om den kontinuerlige opdatering af elektroniske journalsystemer medfører ændringer i dataindberetningen til LPR og dermed DID. Dette ved lokalt og regionalt at følge datakomplethed og validitet ved stikprøvekontroller og audit.

Afdelinger, med datakomplethed under 90 % for variable i DID, bør iværksætte tiltag mhp. at forbedre dette. I udvalgte regioner og fra enkelte afdelinger er der tilsyneladende systematisk manglende indberetning af kvalitetsdata til DID, specielt for SAPS 3, hvilket der bør findes en løsning for.

Der henvises endvidere til DID's opdaterede vejledning om indberetning til Landspatientregisteret på

<https://www.sundk.dk/kliniske-kvalitetsdatabaser/dansk-intensiv-database-did/indberetning/>

DID's opbygning med brug af data fra Landspatientregisteret betyder, at der principielt er fire trin, hvor manglende registrering/dårlig komplethed kan opstå:

- Manglende primær registrering i lokale journalsystemer (f.eks. CIS, manuelt, Sundheds-platformen eller PDM system).
- Manglende overførsel fra lokale systemer til Patient Administrative System (PAS) på sygehuset.
- Manglende overførsel fra PAS til Landspatientregisteret (LPR).
- Fejl i udtræk fra LPR til DID eller efterfølgende oprensning af data.

Ved at sammenligne dataudtræk på personniveau fra alle fire datakilder, får man det fulde overblik over, hvor en potentiel fejlkilde findes. Afdelinger, som finder uoverensstemmelse mellem lokale registreringer og DID, anbefales derfor at trække en patientliste fra DID data i deres ledelsesinformationssystem mhp. at identificere årsagen, eller sende et udtræk fra elektronisk indberetningssystem til DID mhp. validering (se kontaktinformationer i afsnittet "Hvorfra udgår rapporten" på side 3).

## Der gøres opmærksom på følgende ved læsning af de enkelte tabeller:

Tabellens underoverskrift beskriver kort indikatoren samt det fastsatte udviklingsmål. Bemærk at beregningsgrundlaget afhænger af hvad indikatoren udtrykker. Derfor vil nævneren ikke være den samme i alle tabeller. (Se oversigt over alle indikatorer på næste side).

Tabellerne for hver indikator viser i hhv.

2. kolonne: Hvorvidt udviklingsmålet er opfyldt, herunder "ja" hvis opgjorte procentdel/resultat opnår udviklingsmålet, eller "nej" hvis den ikke opnår udviklingsmålet. Det tages ikke højde for statistisk usikkerhed ved denne vurdering. I stedet henvises til det beregnede 95 % konfidensinterval (CI) ved fortolkning af usikkerheden på estimatet.

4. kolonne: Angiver antal og % af forløb som ikke indgår i beregningen pga. uoplyste data. Visse afdelinger/regioner har et større antal uoplyste forløb, hvilket bør have in mente ved fortolkning af resultaterne.

Indikator 4 beskriver SMR. Dette tal udtrykker dødeligheden sammenlignet med den forventede dødelighed ud fra SAPS 3 scoren. I SMR tabellen angives som tæller og nævner hhv. det observerede antal dødsfald og det forventede antal dødsfald ud fra SAPS 3 scoren. F.eks. betyder 115 at patienterne har en dødelighed, der er 15 % højere end patienterne inkluderet i udviklingen af SAPS 3 score (2). Da SMR er et udtryk for dødelighed ved en given patientsammensætning kan den ikke sammenlignes på tværs af sygehuse da patientsammensætningen er forskellig.

I den grafiske præsentation af indikatorerne på hhv. regionsniveau og på afdelingsniveau, er det fastsatte udviklingsmål markeret med en lodret grøn linje i figuren. De vandrette streger for hver enhed repræsenterer konfidensintervallet.

Denne rapport er baseret på data fra LPR3. LPR3 er den opdaterede version af Landspatientregisteret, som blev indført i januar til marts 2019.

Rapporten er baseret på udtræk fra Landspatientregisteret 20. marts 2026.

## Oversigt over alle indikatorer

Tabel 1.1 - Indikatoroversigt

Indikator	Udviklingsmål	Uoplyst %	Indikatoropfyldelse		
			Andel (95% CI) 01.01.2025 - 31.12.2025	Andel 2024	Andel 2023
Indikator 1a: Andelen af genindlæggelser på intensivafdeling inden for 48 timer efter udskrivelse for patienter indlagt > 24 timer	≤ 3	1	2,1 (1,9-2,4)	2,1	2,3
Indikator 1b: Andelen af genindlæggelser på intensivafdeling inden for 48 timer efter udskrivelse til stamafdeling for patienter indlagt ≤ 24 timer	≤ 3	1	2,5 (2,1-2,8)	2,6	2,6
Indikator 2: Andelen af patienter udskrevet mellem kl. 22:00 og 08:00 blandt patienter indlagt > 24 timer	≤ 5	1	2,3 (2,0-2,6)	2,2	2,7
Indikator 3: Andel af patienter, der overflyttes til anden intensivafdeling pga. kapacitetsproblemer	≤ 4	1	0,9 (0,8-1,0)	1,1	1,7
Indikator 4: Andelen af patienter, der dør inden for 30 dage efter indlæggelse på intensivafdeling (kun beregnet for forløb hvor værdien af SAPS 3 score er relevant (patienter > 15år))		31	22,5 (21,9-23,2)	22,7	23,4
Indikator 5: Andel af børn på intensiv.			6,0 (5,7-6,3)	6,2	6,3
Indikator 6: Andel børn, der modtager respiratorbehandling ud af alle børn indlagt på intensivafdelinger. Børn er personer < 18 år.			38,5 (36,1-41,0)	42,6	41,4
Indikator 7: Mediant antal behandlingsdage på intensivafdelinger for børn. Børn er personer < 18 år.			1,0 (0,5-2,6)	1,1	1,0

---

	Uoplyst	Indikatoropfyldelse	
Indikator S61: Andel af patienter, der dør indenfor 30 dage efter indlæggelse på intensiv afdeling		19,1 (18,7-19,6)	19,2 19,4
Indikator S62: Standardiseret mortalitetsratio (SMR) - patienter, der dør indenfor 30 dage efter indlæggelse på intensiv afdeling (kun patienter med SAPS 3 score)		71,8 (70,5-73,0)	70,5 71,5

---

**Tabel 1.2 - Indikatoroversigt for supplerende indikatorer**

Indikator	Udviklingsmål	Uoplyst %	Indikatoropfyldelse		
			Andel (95% CI) 01.01.2025 - 31.12.2025	Andel 2024	Andel 2023
Indikator S1: Andel af patienter der genindlægges på samme intensivafdeling indenfor 48 timer	≤ 4	1	2,3 (2,1-2,5)	2,3	2,4
Indikator S58: Medianværdien af SAPS3 scoren		29	59,0 (48,0-70,0)	59,0	60,0
Indikator S4: Andel af patienter, der dør under indlæggelse på intensivafdeling		1	10,4 (10,0-10,7)	10,4	10,5
Indikator S26: Andel af patienter, der dør under indlæggelsen på hospitalet			16,1 (15,6-16,5)	16,4	16,8
Indikator S18: Andel af patienter, der dør indenfor 48 timer efter udskrives fra intensivafdeling		1	2,8 (2,6-3,0)	2,8	2,9
Indikator S38: Andel patienter med oplysninger om indlæggelsesdato/tid			100,0 (100,0-100,0)	100,0	100,0
Indikator S39: Andel patienter med oplysninger om udskrivesdato/tid			100,0 (100,0-100,0)	100,0	100,0

## Oversigt over alle indikatorresultater

**Tabel 2.1 - Indikatoroversigt over resultater**

Indikator	Type	Format	Udviklingsmål	ID
Indikator 1a: Andelen af genindlæggelser på intensivafdeling inden for 48 timer efter udskrivelse for patienter indlagt > 24 timer	Proces	Andel	≤ 3 %	DID_70_001
Indikator 1b: Andelen af genindlæggelser på intensivafdeling inden for 48 timer efter udskrivelse til stamafdeling for patienter indlagt ≤ 24 timer	Proces	Andel	≤ 3 %	DID_83_001
Indikator 2: Andelen af patienter udskrevet mellem kl. 22:00 og 08:00 blandt patienter indlagt > 24 timer	Proces	Andel	≤ 5 %	DID_74_001
Indikator 3: Andel af patienter, der overflyttes til anden intensivafdeling pga. kapacitetsproblemer	Proces	Andel	≤ 4 %	DID_09_002
Indikator 4: Andelen af patienter, der dør inden for 30 dage efter indlæggelse på intensivafdeling (kun beregnet for forløb hvor værdien af SAPS 3 score er relevant (patienter > 15år))	Resultat	Andel		DID_80_001
Indikator 5: Andel af børn på intensiv.	Proces	Andel		DID_98_003
Indikator 6: Andel børn, der modtager respiratorbehandling ud af alle børn indlagt på intensivafdelinger. Børn er personer < 18 år.	Resultat	Andel		DID_100_03
Indikator 7: Mediant antal behandlingsdage på intensivafdelinger for børn. Børn er personer < 18 år.	Proces	Median		DID_99_004
Indikator 8: Andel af forløb, hvor patienten er indlagt med forgiftning	Resultat	Andel		DID_110_02
Indikator S61: Andel af patienter, der dør indenfor 30 dage efter indlæggelse på intensiv afdeling	Resultat	Andel		DID_78_001

---

Indikator	Type	Format	Udviklingsmål	ID
Indikator S62: Standardiseret mortalitetsratio (SMR) - patienter, der dør indenfor 30 dage efter indlæggelse på intensiv afdeling (kun patienter med SAPS 3 score)	Resultat	Rate		DID_81_001

---

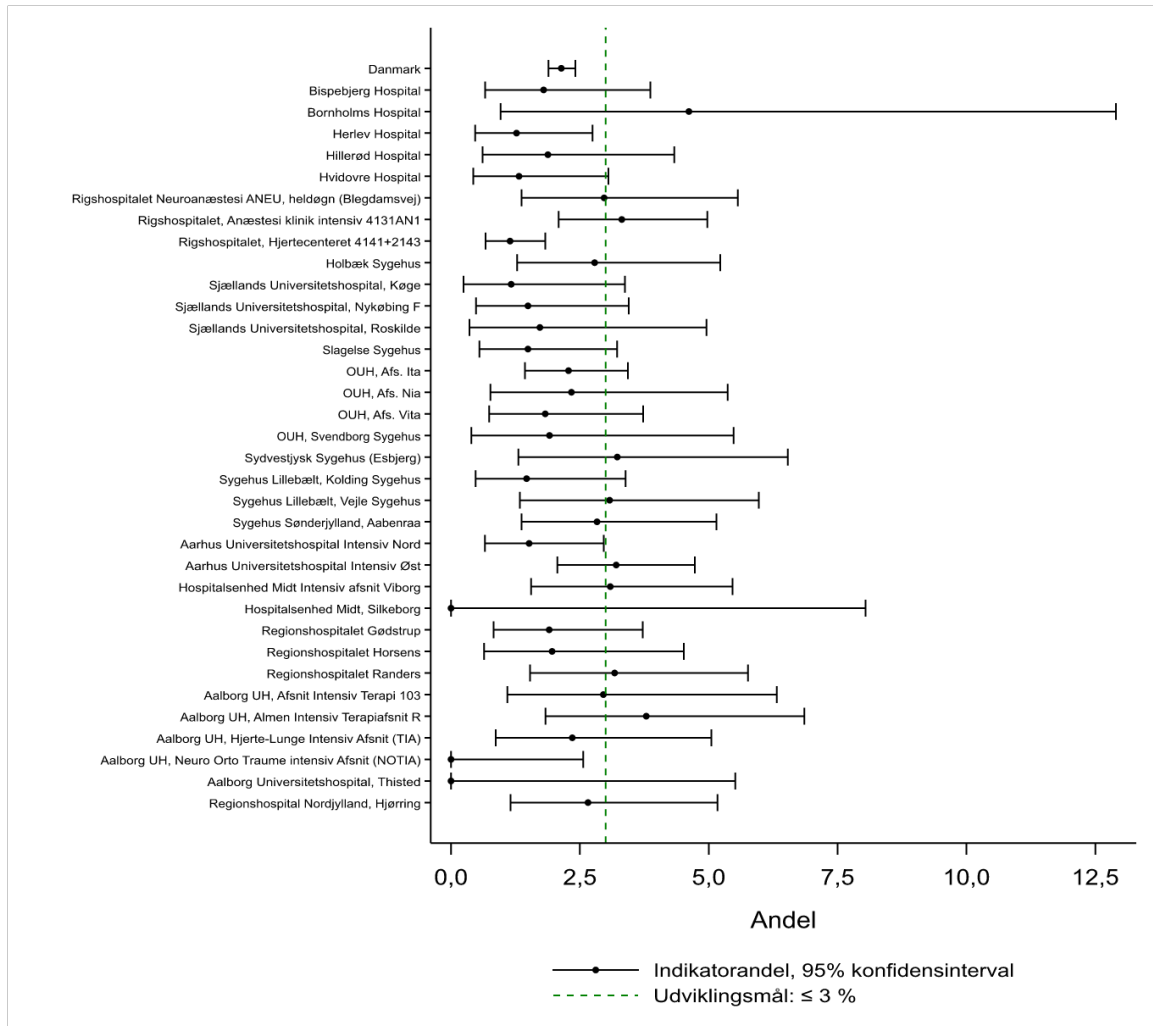
**Tabel 2.2 - Indikatoroversigt over resultatet for supplerende indikatorer**

Indikator	Type	Format	Udviklingsmål	ID
Indikator S1: Andel af patienter der genindlægges på samme intensivafdeling indenfor 48 timer	Resultat	Andel	≤ 4 %	DID_01_001
Indikator S18: Andel af patienter, der dør indenfor 48 timer efter udskrives fra intensivafdeling	Resultat	Andel		DID_29_001
Indikator S26: Andel af patienter, der dør under indlæggelsen på hospitalet	Resultat	Andel		DID_37_001
Indikator S38: Andel patienter med oplysninger om indlæggelsesdato/tid	Proces	Andel		DID_53_001
Indikator S39: Andel patienter med oplysninger om udskrivesdato/tid	Proces	Andel		DID_54_001
Indikator S4: Andel af patienter, der dør under indlæggelse på intensivafdeling	Resultat	Andel		DID_13_001
Indikator S58: Medianværdien af SAPS3 scoren	Proces	Median		DID_87_001

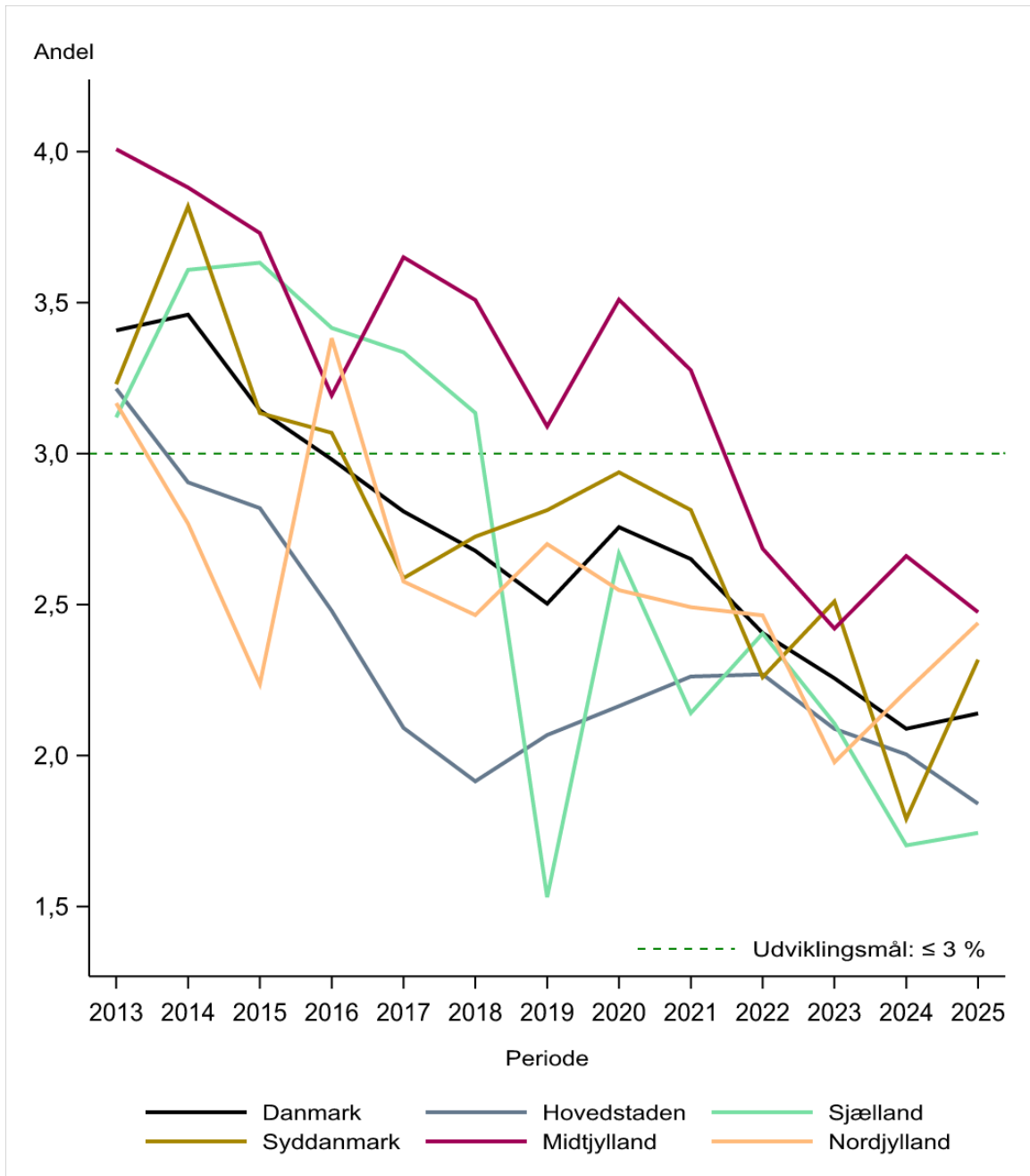
## Indikatorresultater

### Indikator 1a: Genindlæggelse på intensiv, lange forløb

Figur 3.1 - Forest plot til indikator 1a på afdelingsniveau



Figur 3.2 - Trendgraf for indikator 1a på regionalt niveau



**Tabel 3.3 - Indikatortabel for indikator 1a**

	Udviklingsmål ≤ 3% opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
				Andel	95% CI	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	Ja	262 / 12.246	138 (1)	2,1	(1,9-2,4)	2,1	2,3
<b>Hovedstaden</b>	Ja	73 / 3.967	87 (2)	1,8	(1,4-2,3)	2,0	2,1
<b>Sjælland</b>	Ja	26 / 1.491	9 (1)	1,7	(1,1-2,5)	1,7	2,1
<b>Syddanmark</b>	Ja	67 / 2.891	27 (1)	2,3	(1,8-2,9)	1,8	2,5
<b>Midtjylland</b>	Ja	66 / 2.667	14 (1)	2,5	(1,9-3,1)	2,7	2,4
<b>Nordjylland</b>	Ja	30 / 1.230	1 (0)	2,4	(1,7-3,5)	2,2	2,0
<b>Hovedstaden</b>	Ja	73 / 3.967	87 (2)	1,8	(1,4-2,3)	2,0	2,1
Bispebjerg Hospital	Ja	6 / 334	12 (3)	1,8	(0,7-3,9)	1,8	2,5
Bornholms Hospital	Nej	3 / 65	0 (0)	4,6	(1,0-12,9)	1,2	1,5
Herlev Hospital	Ja	6 / 472	4 (1)	1,3	(0,5-2,7)	2,4	1,6
Hillerød Hospital	Ja	5 / 266	0 (0)	1,9	(0,6-4,3)	3,7	2,6
Hvidovre Hospital	Ja	5 / 379	9 (2)	1,3	(0,4-3,1)	0,9	1,7
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	Ja	9 / 303	0 (0)	3,0	(1,4-5,6)	2,6	4,1
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	Nej	22 / 664	34 (5)	3,3	(2,1-5,0)	2,8	2,8
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	Ja	17 / 1.484	28 (2)	1,1	(0,7-1,8)	1,6	1,4
<b>Sjælland</b>	Ja	26 / 1.491	9 (1)	1,7	(1,1-2,5)	1,7	2,1
Holbæk Sygehus	Ja	9 / 323	1 (0)	2,8	(1,3-5,2)	2,1	1,7
Sjællands Universitetshospital, Køge	Ja	3 / 257	0 (0)	1,2	(0,2-3,4)	1,3	2,4
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	Ja	5 / 335	2 (1)	1,5	(0,5-3,4)	0,5	1,8
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	Ja	3 / 174	1 (1)	1,7	(0,4-5,0)	2,8	5,6
Slagelse Sygehus	Ja	6 / 402	5 (1)	1,5	(0,5-3,2)	1,9	1,1
<b>Syddanmark</b>	Ja	67 / 2.891	27 (1)	2,3	(1,8-2,9)	1,8	2,5

	Udviklingsmål		Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
OUH, Afs. Ita	Ja	22 / 965	0 (0)	2,3	(1,4-3,4)	1,6	2,4
OUH, Afs. Nia	Ja	5 / 214	1 (0)	2,3	(0,8-5,4)	3,1	2,4
OUH, Afs. Vita	Ja	7 / 383	4 (1)	1,8	(0,7-3,7)	1,3	5,3
OUH, Svendborg Sygehus	Ja	3 / 157	2 (1)	1,9	(0,4-5,5)	1,9	0,6
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	Nej	7 / 217	0 (0)	3,2	(1,3-6,5)	1,7	0,5
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	Ja	5 / 341	11 (3)	1,5	(0,5-3,4)	1,7	2,3
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	Nej	8 / 260	3 (1)	3,1	(1,3-6,0)	1,5	2,8
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	Ja	10 / 353	6 (2)	2,8	(1,4-5,1)	2,6	2,1
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	Ja	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)	0,0	0,0
<b>Midtjylland</b>	Ja	66 / 2.667	14 (1)	2,5	(1,9-3,1)	2,7	2,4
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	Ja	8 / 528	0 (0)	1,5	(0,7-3,0)	2,8	1,0
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	Nej	24 / 749	0 (0)	3,2	(2,1-4,7)	2,7	3,9
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	Nej	11 / 356	6 (2)	3,1	(1,6-5,5)	2,2	2,2
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	Ja	0 / 44	3 (6)	0,0	(0,0-8,0)	0,0	1,2
Regionshospitalet Gødstrup	Ja	8 / 420	4 (1)	1,9	(0,8-3,7)	3,0	3,4
Regionshospitalet Horsens	Ja	5 / 255	0 (0)	2,0	(0,6-4,5)	0,9	2,6
Regionshospitalet Randers	Nej	10 / 315	1 (0)	3,2	(1,5-5,8)	3,8	0,9
<b>Nordjylland</b>	Ja	30 / 1.230	1 (0)	2,4	(1,7-3,5)	2,2	2,0
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	Ja	6 / 203	0 (0)	3,0	(1,1-6,3)	1,0	0,9

---

	Udviklingsmål		Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapiafsnit R	Nej	10 / 264	1 (0)	3,8	(1,8-6,9)	4,0	3,2
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	Ja	6 / 255	0 (0)	2,4	(0,9-5,1)	2,4	1,1
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	Ja	0 / 142	0 (0)	0,0	(0,0-2,6)	4,2	4,3
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Ja	0 / 65	0 (0)	0,0	(0,0-5,5)	1,7	1,4
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	Ja	8 / 301	0 (0)	2,7	(1,2-5,2)	0,4	1,4

---

**Tabel 3.4 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 1a**

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
<b>Eksklusion:</b>	Patienten er død på intensivafdeling	1613	515	235	333	353	177
	Patienten er overflyttet til anden intensivafdeling	935	293	109	190	231	112
	Patienten har en samlet ICU indlæggelse på <= 24 timer	11124	2269	1178	3553	2483	1641
<b>Uoplyst:</b>	Mangler afslutningsmåde	138	87	9	27	14	1

## Datagrundlag

Indikatoren beskriver andelen, der genindlægges på intensiv afdeling indenfor 48 timer efter udskrivelse til stamafdeling blandt patienter indlagt mere end 24 timer på intensivafdelingen. Afgrænsningen til patienter indlagt mere end 24 timer er foretaget for at ekskludere patienter, som indlægges kortvarigt pga. f.eks. forgiftning, observation under dialysebehandling eller efter planlagt postoperativ observation.

Indikatoren kan kun beregnes for forløb med registreret udskrivningstidspunkt og afslutningsmåde, og ændring i registreringspraksis med stigende komplethed i registreringen af disse variable kan påvirke resultatet.

## Resultater af indikatoranalysen

I beregningen af indikatoren indgik 12.246 intensivforløb af mere end 24 timers varighed med udskrivelse til stamafdeling, hvor både udskrivelsestidspunkt og afslutningsmåde var registreret. I seneste opgørelsesperiode indgik 11.836 forløb. Udskrivelsestidspunkt eller afslutningsmåde var uoplyste i 1 % af intensivforløbene, og disse forløb indgik således ikke i beregningen.

På landsplan blev 2,1 % af intensivpatienterne genindlagt indenfor 48 timer efter udskrivelsen til stamafdeling, hvilket er på niveau med seneste årsrapport, hvor andelen var 2,1 %.

Regionalt varierede genindlæggelsesfrekvensen fra 1,7 % i Region Sjælland til 2,5 % i Region Midtjylland.

Alle regioner opfyldte udviklingsmålet på  $\leq 3$  % i perioden. Der har tidligere været op mod 40 % uoplyste i Region Hovedstaden, hvilket nu er 2 %.

Blandt indberettende enheder opfyldte otte ikke udviklingsmålet i perioden. I alt 27 enheder opfyldte udviklingsmålet.

Usikkerheden omkring estimerne for den enkelte enhed er illustreret i figuren *Indikator 1a: Forest plot over genindlæggelse (afdelingsniveau)*, som viser at sikkerhedsintervallet omkring estimatet for hver enkelt afdeling er bredt. Udviklingen over tid på regionalt niveau er vist i figuren *Indikator 1a – Trendgraf for genindlæggelse (regionalt niveau)*.

## Diskussion og implikationer af årets resultater

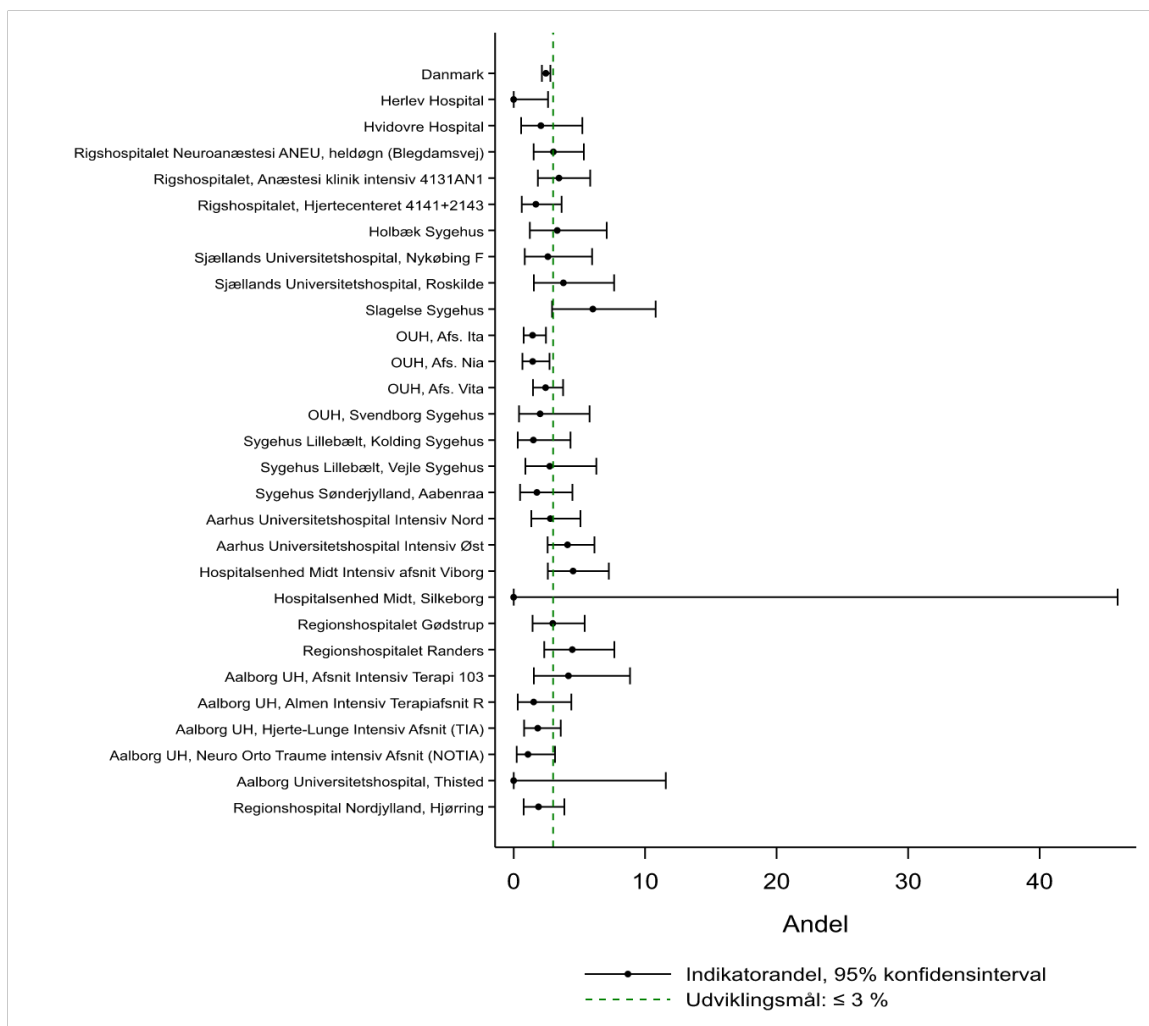
Udviklingen i denne indikator siden 2014 er tydelig; det har været et stabilt fald i antallet af genindlæggelser og variationen mellem regionerne er reduceret. Om udviklingen er udtryk for en effekt af at monitorere på genindlæggelser vides ikke, men det er styregruppens opfattelse at der på mange afdelinger de seneste år har været stigende fokus at undgå at udskrive patienter med komplicerede intensivforløb inden der sikkerhed for at aftale med stamafdelinger og andre interessenter i disse forløb er på plads. Enkelte afdelinger opfylder ikke udviklingsmålet, og det anbefales fortsat at afdelinger med for høj genindlæggelsesandel af patienter indlagt i mere end 24 timer på intensiv foretager en struktureret lokal audit for at klarlægge årsagen. Styregruppen gør opmærksom på at der for nogle genindlæggelser kan være tale om overflytninger mellem afdelinger f.eks. i forbindelse med specialbehandlinger (en patient flytte stil anden intensivafdeling mhp. EEG eller coiling og flyttes efter 1 døgn tilbage). Med den nuværende datastruktur vil enkelte af disse ved en fejl indgå som "genindlæggelse". Styregruppen arbejder med at løse dette problem som dog ikke vurderes at have betydning for den overordnede vurdering af indikatoren pga. det begrænsede omfang.

## Vurdering af indikatoren

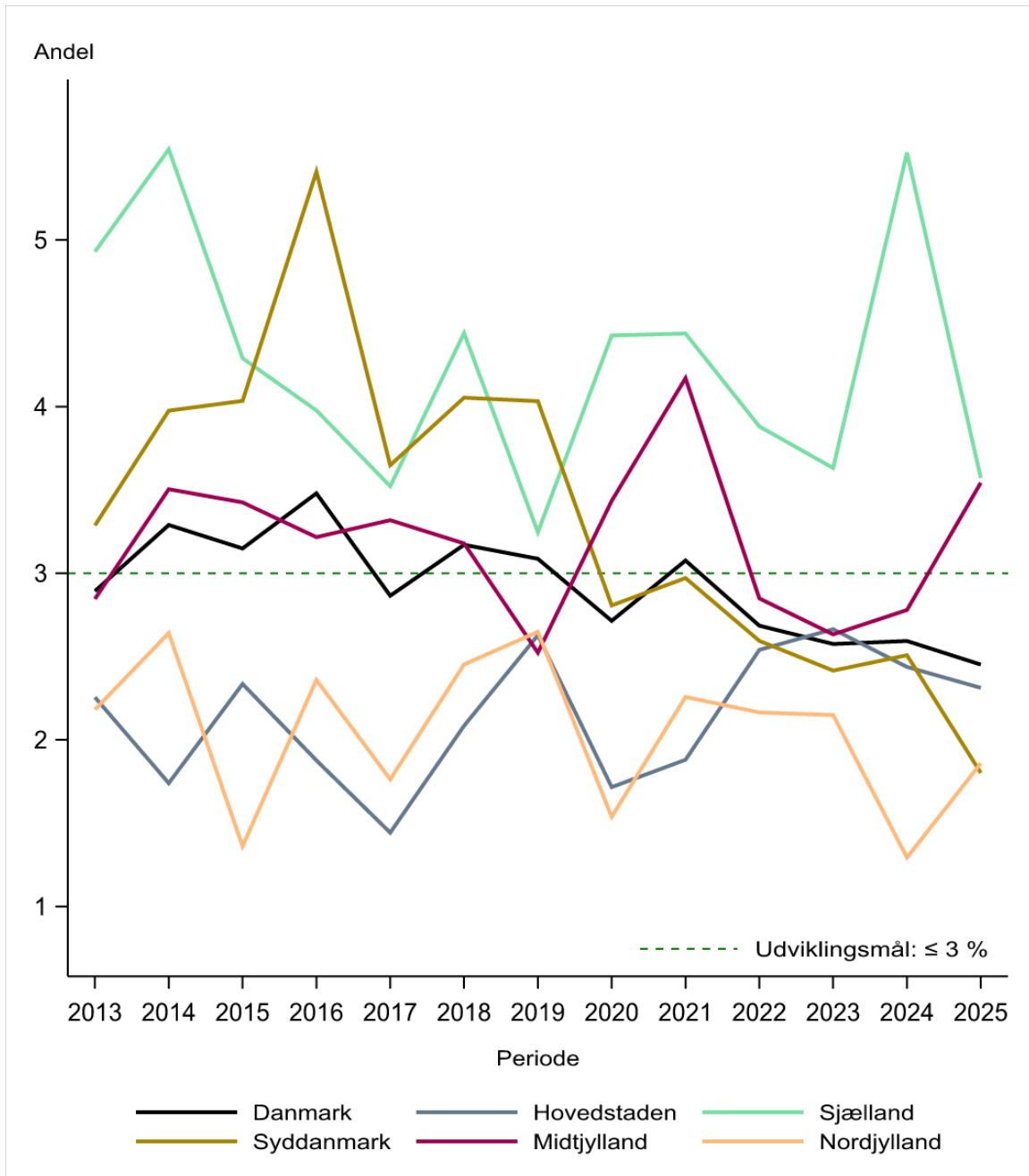
Baseret på dette års data finder styregruppen, at indikatoren kan bidrage substantielt til den samlede vurdering af kvaliteten af intensiv terapi. Indikatoren bibeholdes derfor som egentlig indikator, udviklingsmålet sættes uændret som for indlæggelser på mere end 24 timer til  $\leq 3\%$  baseret på dette års resultater.

## Indikator 1b – Genindlæggelse på intensiv, korte forløb

Figur 4.1 - Forest plot til indikator 1b på afdelingsniveau



Figur 4.2 - Trendgraf for indikator 1b på regionalt niveau



Tabel 4.3 - Indikatortabel for indikator 1b

	Udviklingsmål ≤ 3% opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
				Andel	95% CI	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	Ja	226 / 9.218	105 (1)	2,5	(2,1-2,8)	2,6	2,6
<b>Hovedstaden</b>	Ja	40 / 1.730	46 (3)	2,3	(1,7-3,1)	2,4	2,7
<b>Sjælland</b>	Nej	30 / 840	8 (1)	3,6	(2,4-5,1)	5,5	3,6
<b>Syddanmark</b>	Ja	57 / 3.164	17 (1)	1,8	(1,4-2,3)	2,5	2,4
<b>Midtjylland</b>	Nej	72 / 2.032	34 (2)	3,5	(2,8-4,4)	2,8	2,6
<b>Nordjylland</b>	Ja	27 / 1.452	0 (0)	1,9	(1,2-2,7)	1,3	2,1
<b>Hovedstaden</b>	Ja	40 / 1.730	46 (3)	2,3	(1,7-3,1)	2,4	2,7
Bispebjerg Hospital	Ja	##	1 (1)	1,3	(0,2-4,6)	3,1	3,2
Bornholms Hospital	Ja	##	0 (0)	2,9	(0,4-10,1)	2,6	4,6
Herlev Hospital	Ja	0 / 139	1 (1)	0,0	(0,0-2,6)	0,6	1,9
Hillerød Hospital	Ja	##	0 (0)	2,6	(0,3-9,1)	1,4	5,1
Hvidovre Hospital	Ja	4 / 193	9 (4)	2,1	(0,6-5,2)	3,2	1,5
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	Ja	11 / 364	0 (0)	3,0	(1,5-5,3)	4,1	2,2
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	Nej	13 / 377	27 (7)	3,4	(1,8-5,8)	2,7	3,1
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	Ja	6 / 355	8 (2)	1,7	(0,6-3,6)	0,3	1,4
<b>Sjælland</b>	Nej	30 / 840	8 (1)	3,6	(2,4-5,1)	5,5	3,6
Holbæk Sygehus	Nej	6 / 181	1 (1)	3,3	(1,2-7,1)	5,0	2,3
Sjællands Universitetshospital, Køge	Ja	##	0 (0)	1,7	(0,2-6,1)	3,1	2,5
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	Ja	5 / 192	4 (2)	2,6	(0,9-6,0)	0,0	2,6
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	Nej	7 / 185	0 (0)	3,8	(1,5-7,6)	6,3	4,6
Slagelse Sygehus	Nej	10 / 166	3 (2)	6,0	(2,9-10,8)	8,5	5,4
<b>Syddanmark</b>	Ja	57 / 3.164	17 (1)	1,8	(1,4-2,3)	2,5	2,4

	Udviklingsmål		Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
OUH, Afs. Ita	Ja	13 / 902	1 (0)	1,4	(0,8-2,5)	2,8	2,0
OUH, Afs. Nia	Ja	9 / 621	0 (0)	1,4	(0,7-2,7)	1,2	1,9
OUH, Afs. Vita	Ja	19 / 782	2 (0)	2,4	(1,5-3,8)	3,2	2,9
OUH, Svendborg Sygehus	Ja	3 / 149	7 (4)	2,0	(0,4-5,8)	0,7	0,9
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	Ja	##	0 (0)	1,0	(0,0-5,4)	3,3	2,9
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	Ja	3 / 200	3 (1)	1,5	(0,3-4,3)	1,9	1,5
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	Ja	5 / 182	1 (1)	2,7	(0,9-6,3)	5,4	5,2
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	Ja	4 / 226	3 (1)	1,8	(0,5-4,5)	1,1	3,4
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	Ja	##	0 (0)	0,0	(0,0-84,2)	0,0	0,0
<b>Midtjylland</b>	Nej	72 / 2.032	34 (2)	3,5	(2,8-4,4)	2,8	2,6
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	Ja	10 / 358	0 (0)	2,8	(1,3-5,1)	3,2	0,5
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	Nej	22 / 537	0 (0)	4,1	(2,6-6,1)	2,4	2,6
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	Nej	16 / 354	29 (8)	4,5	(2,6-7,2)	2,6	3,9
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	Ja	0 / 6	0 (0)	0,0	(0,0-45,9)	0,0	3,6
Regionshospitalet Gødstrup	Ja	10 / 336	5 (1)	3,0	(1,4-5,4)	3,7	3,7
Regionshospitalet Horsens	Ja	##	0 (0)	1,2	(0,1-4,1)	2,6	2,8
Regionshospitalet Randers	Nej	12 / 269	0 (0)	4,5	(2,3-7,7)	2,3	2,2
<b>Nordjylland</b>	Ja	27 / 1.452	0 (0)	1,9	(1,2-2,7)	1,3	2,1
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	Nej	6 / 144	0 (0)	4,2	(1,5-8,8)	0,9	1,6

---

	Udviklingsmål		Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapiafsnit R	Ja	3 / 197	0 (0)	1,5	(0,3-4,4)	1,6	2,9
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	Ja	8 / 436	0 (0)	1,8	(0,8-3,6)	0,7	2,1
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	Ja	3 / 275	0 (0)	1,1	(0,2-3,2)	1,7	0,7
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Ja	0 / 30	0 (0)	0,0	(0,0-11,6)	0,0	0,0
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	Ja	7 / 370	0 (0)	1,9	(0,8-3,9)	1,6	3,3

---

**Tabel 4.4 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 1b**

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
<b>Eksklusion:</b>	Patienten er død på intensivafdeling	1062	311	169	243	225	114
	Patienten er overflyttet til anden intensivafdeling	739	182	161	129	192	75
	Patienten har en samlet ICU indlæggelse > 24 timer	14932	4862	1844	3441	3265	1520
<b>Uoplyst:</b>	Mangler afslutningsmåde	105	46	8	17	34	.

## Datagrundlag

Indikatoren beskriver andelen, der genindlægges på intensivafdeling indenfor 48 timer efter udskrivelse til stamafdeling blandt patienter indlagt mindre end 24 timer på intensivafdelingen. Afgrænsningen til patienter indlagt mindre end 24 timer er foretaget for at se på patienter, som indlægges kortvarigt pga. f.eks. forgiftning, observation under dialysebehandling eller behov for postoperativ observation.

## Resultater af indikatoranalysen

I beregningen af indikatoren indgik 9.218 intensivforløb af mindre end 24 timers varighed med udskrivelse til stamafdeling, hvor både udskrivelsestidspunkt og afslutningsmåde er registreret, hvor der sidste år indgik 8.943. En eller begge af sidstnævnte variable var uoplyste i 1 % af intensivforløbene, og disse forløb indgik således ikke i beregningen. Der har tidligere været uoplyst op til 19 % af forløbene.

På landsplan blev 2,5 % (sidste år var det 2,6 %) af patienterne genindlagt efter et intensivforløb af mindre end 24 timers varighed, indenfor 48 timer efter udskrivelsen til stamafdeling, og udviklingsmålet på  $\leq 3$  % var således opfyldt nationalt.

På regionalt niveau opfyldte Region Hovedstaden (2,3 %), Region Syddanmark (1,8 %), og Region Nordjylland (1,9 %) udviklingsmålet, mens Region Sjælland (3,6 %) og Region Midtjylland (3,5 %) ikke opfyldte udviklingsmålet.

Antallet af uoplyste er i år for anden gang ubetydeligt for alle regioner.

Af de 35 indberettende enheder opfyldte 27 udviklingsmålet. Estimaterne og usikkerheden omkring dem er illustreret i Figur: Indikator 1b – Forest plot over genindlæggelse (afdelingsniveau). Udviklingen over tid på regionalt niveau er vist i figuren Indikator 1b – Trendgraf for genindlæggelse (regionalt niveau).

## Diskussion og implikationer af årets resultater

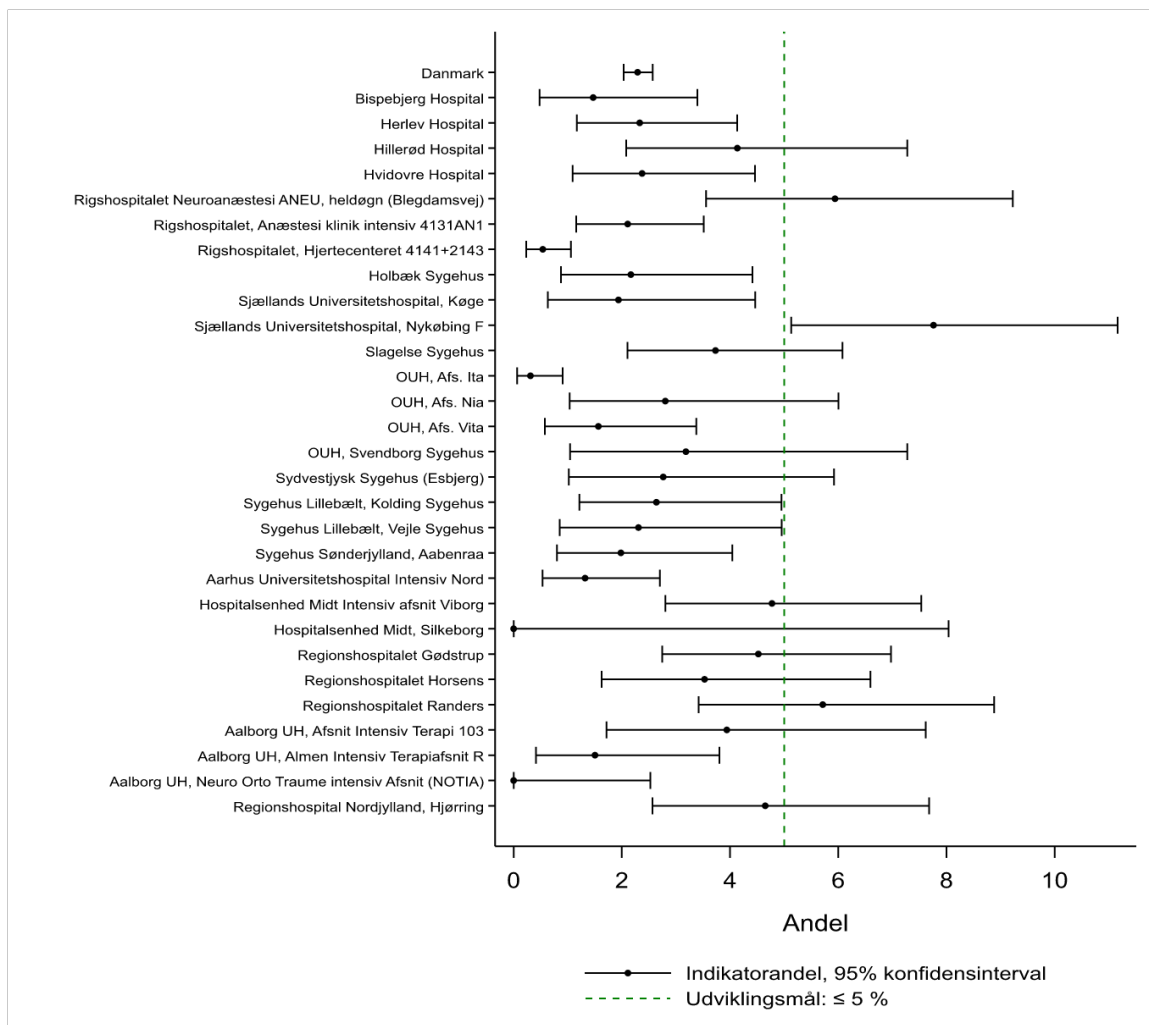
Denne indikator dækker korte og dermed ofte relativt ukomplicerede intensiv forløb. Derfor er det overraskende at andelen af genindlæggelser ikke er lavere end 2,5%. Specielt stigningen i Region Midtjylland er påfaldende. Om det skyldes planlagte indlæggelser på intensiv (f.eks. til efterfølgende dialyse af "skrøbelige patienter" overflyttet til stamafdeling), eller om genindlæggelser skyldes kirurgiske komplikationer der typisk først optræder senere i forløbet kan ikke vurderes på baggrund af tilgængelige data i DID. Det anbefales derfor fortsat at afdelinger med for høj genindlæggelsesandel af patienter indlagt mindre end 24 timer på intensiv foretager en struktureret lokal audit for at klarlægge årsagen.

## Vurdering af indikatoren

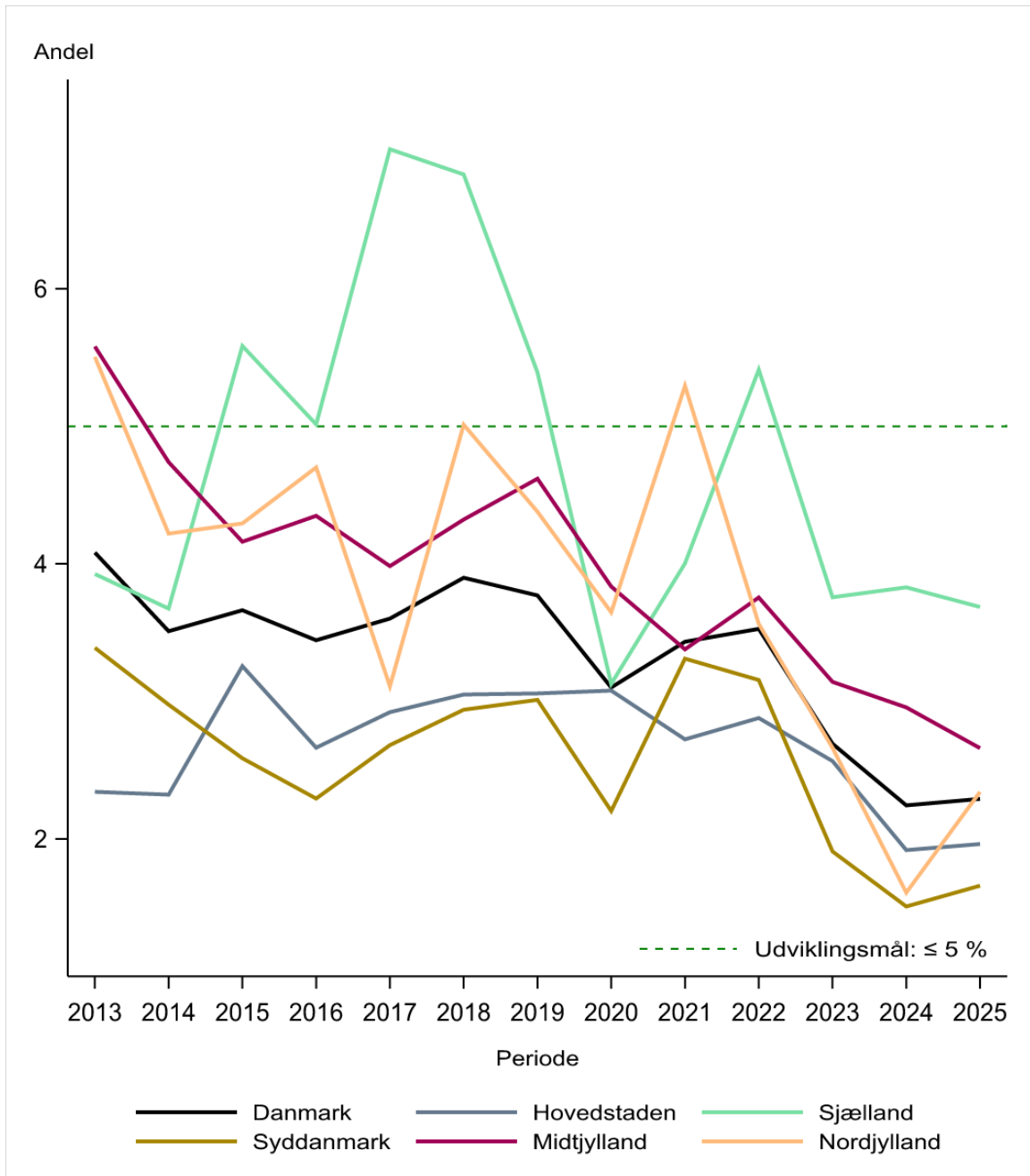
Baseret på dette års data finder styregruppen, at indikatoren kan bidrage substantielt til den samlede vurdering af kvaliteten af intensiv terapi. Indikatoren bibeholdes derfor som egentlig indikator, udviklingsmålet sættes uændret som for indlæggelser på mere end 24 timer til ≤ 3 % baseret på dette års resultater.

## Indikator 2 Udskrivelse i aften-nattetimer

Figur 5.1 - Forest plot til indikator 2 på afdelingsniveau



Figur 5.2 - Trendgraf for indikator 2 på regionalt niveau



Tabel 5.3 - Indikatortabel for indikator 2

	Udviklingsmål ≤ 5% opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
				Andel	95% CI	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	Ja	281 / 12.263	138 (1)	2,3	(2,0-2,6)	2,2	2,7
<b>Hovedstaden</b>	Ja	78 / 3.973	87 (2)	2,0	(1,6-2,4)	1,9	2,6
<b>Sjælland</b>	Ja	55 / 1.492	9 (1)	3,7	(2,8-4,8)	3,8	3,8
<b>Syddanmark</b>	Ja	48 / 2.891	27 (1)	1,7	(1,2-2,2)	1,5	1,9
<b>Midtjylland</b>	Ja	71 / 2.669	14 (1)	2,7	(2,1-3,3)	3,0	3,1
<b>Nordjylland</b>	Ja	29 / 1.238	1 (0)	2,3	(1,6-3,3)	1,6	2,7
<b>Hovedstaden</b>	Ja	78 / 3.973	87 (2)	2,0	(1,6-2,4)	1,9	2,6
Bispebjerg Hospital	Ja	5 / 340	12 (3)	1,5	(0,5-3,4)	3,5	1,8
Bornholms Hospital	Ja	##	0 (0)	3,1	(0,4-10,7)	4,7	3,0
Herlev Hospital	Ja	11 / 472	4 (1)	2,3	(1,2-4,1)	2,9	6,0
Hillerød Hospital	Ja	11 / 266	0 (0)	4,1	(2,1-7,3)	2,5	3,4
Hvidovre Hospital	Ja	9 / 379	9 (2)	2,4	(1,1-4,5)	1,6	3,6
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	Nej	18 / 303	0 (0)	5,9	(3,6-9,2)	3,0	6,8
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	Ja	14 / 664	34 (5)	2,1	(1,2-3,5)	1,9	2,1
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	Ja	8 / 1.484	28 (2)	0,5	(0,2-1,1)	0,8	1,1
<b>Sjælland</b>	Ja	55 / 1.492	9 (1)	3,7	(2,8-4,8)	3,8	3,8
Holbæk Sygehus	Ja	7 / 323	1 (0)	2,2	(0,9-4,4)	3,1	4,3
Sjællands Universitetshospital, Køge	Ja	5 / 258	0 (0)	1,9	(0,6-4,5)	1,7	3,4
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	Nej	26 / 335	2 (1)	7,8	(5,1-11,2)	12,4	6,3
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	Ja	##	1 (1)	1,1	(0,1-4,1)	2,8	2,1
Slagelse Sygehus	Ja	15 / 402	5 (1)	3,7	(2,1-6,1)	1,6	2,7
<b>Syddanmark</b>	Ja	48 / 2.891	27 (1)	1,7	(1,2-2,2)	1,5	1,9

	Udviklingsmål		Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
OUH, Afs. Ita	Ja	3 / 965	0 (0)	0,3	(0,1-0,9)	0,8	1,2
OUH, Afs. Nia	Ja	6 / 214	1 (0)	2,8	(1,0-6,0)	3,6	3,3
OUH, Afs. Vita	Ja	6 / 383	4 (1)	1,6	(0,6-3,4)	1,0	1,7
OUH, Svendborg Sygehus	Ja	5 / 157	2 (1)	3,2	(1,0-7,3)	3,4	2,6
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	Ja	6 / 217	0 (0)	2,8	(1,0-5,9)	2,2	1,4
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	Ja	9 / 341	11 (3)	2,6	(1,2-5,0)	1,5	3,1
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	Ja	6 / 260	3 (1)	2,3	(0,9-5,0)	1,5	2,0
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	Ja	7 / 353	6 (2)	2,0	(0,8-4,0)	1,3	2,5
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	Ja	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)	0,0	0,0
<b>Midtjylland</b>	Ja	71 / 2.669	14 (1)	2,7	(2,1-3,3)	3,0	3,1
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	Ja	7 / 530	0 (0)	1,3	(0,5-2,7)	1,9	3,1
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	Ja	##	0 (0)	0,1	(0,0-0,7)	1,0	1,3
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	Ja	17 / 356	6 (2)	4,8	(2,8-7,5)	5,9	2,7
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	Ja	0 / 44	3 (6)	0,0	(0,0-8,0)	3,3	2,4
Regionshospitalet Gødstrup	Ja	19 / 420	4 (1)	4,5	(2,7-7,0)	3,8	3,4
Regionshospitalet Horsens	Ja	9 / 255	0 (0)	3,5	(1,6-6,6)	3,3	7,0
Regionshospitalet Randers	Nej	18 / 315	1 (0)	5,7	(3,4-8,9)	4,1	4,9
<b>Nordjylland</b>	Ja	29 / 1.238	1 (0)	2,3	(1,6-3,3)	1,6	2,7
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	Ja	8 / 203	0 (0)	3,9	(1,7-7,6)	1,6	1,7

---

	Udviklingsmål		Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapiafsnit R	Ja	4 / 266	1 (0)	1,5	(0,4-3,8)	0,0	2,3
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	Ja	##	0 (0)	0,8	(0,1-2,8)	1,2	1,1
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	Ja	0 / 144	0 (0)	0,0	(0,0-2,5)	3,6	4,3
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Ja	##	0 (0)	1,5	(0,0-8,3)	3,4	6,7
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	Ja	14 / 301	0 (0)	4,7	(2,6-7,7)	1,8	3,2

---

**Tabel 5.4 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 2**

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
<b>Eksklusion:</b>	Patienten er død på intensivafdeling	1613	515	235	333	353	177
	Patienten er overflyttet til anden intensivafdeling	918	287	108	190	229	104
	Patienten har en samlet ICU indlæggelse på <= 24 timer	11124	2269	1178	3553	2483	1641
<b>Uoplyst:</b>	Mangler afslutningsmåde	138	87	9	27	14	1

## Datagrundlag

Indikatoren beskriver andelen af patienter indlagt på intensivafdeling mere end 24 timer, der udskrives til stamafdeling mellem kl. 22 og kl. 08. Restriktionen til patienter indlagt mere end 24 timer er foretaget for at ekskludere patienter, som udskrives planlagt i aften-nattetimer efter korterevarende observation.

## Resultater af indikatoranalysen

I beregningen af indikatoren indgik 12.263 intensivforløb af mere end 24 timers varighed med udskrivelse til stamafdeling, hvor både udskrivelsestidspunkt og afslutningsmåde var registreret. Sidste år indgik der 11.857 forløb. I alt 1 % af intensivforløbene indgik ikke i beregningen pga. manglende oplysninger.

På landsplan blev 2,3 % udskrevet til stamafdeling mellem kl. 22 og 08, hvilket opfylder det angivne udviklingsmål på  $\leq 5$  %.

Andelen af udskrivelser i aften-nattetimer varierede mellem regionerne fra 1,7 % i Region Syddanmark til 3,7 % i Region Sjælland. Alle regioner opfyldte udviklingsmålet på  $\leq 5$  %.

I alt 32 af de 35 indberettende enheder opfyldte udviklingsmålet. Usikkerheden om det enkelte estimat, er illustreret i Figur: *Indikator 2 – Forest plot over udskrivelse i aften-nattetimer (afdelingsniveau)*. Udviklingen over tid på regionalt niveau er vist i figuren *Indikator 2 – Trendgraf for udskrivelse i aften-nattetimer (regionalt niveau)*.

## Diskussion og implikationer af årets resultater

Udskrivelse i aften-nattetimer har i internationale studier været associeret med øget mortalitet, om end en række nyere undersøgelser har vist modsatrettede resultater. Styregruppen finder det dog fortsat u hensigtsmæssigt at udskrive patienter med indlæggelsesforløb på intensivafdeling i mere end 24 timer i aften-natte timer. Erfaringerne viser, at risikoen for komplikationer i relation til overflytningen øges, når der ikke er personale og lægelige ressourcer til optimal modtagelse og vurdering af patienten i stamafdelingen. Dette lægger ekstra ressourcepres på de modtagende afdelinger, som i forvejen ofte er belastet i aften-nattetimerne. Set fra et patientperspektiv er det næppe trygt og komfortabelt at blive flyttet til en afdeling i aften-nattetimer.

Overordnet er det glædeligt at antallet af afdelinger, som ikke opfylder udviklingsmålet, i det væsentligste er uændret i aktuelle periode sammenlignet med tidligere. Kun 3 afdelinger opfylder ikke udviklingsmålet, specielt én afdeling har høj og stigende forekomst.

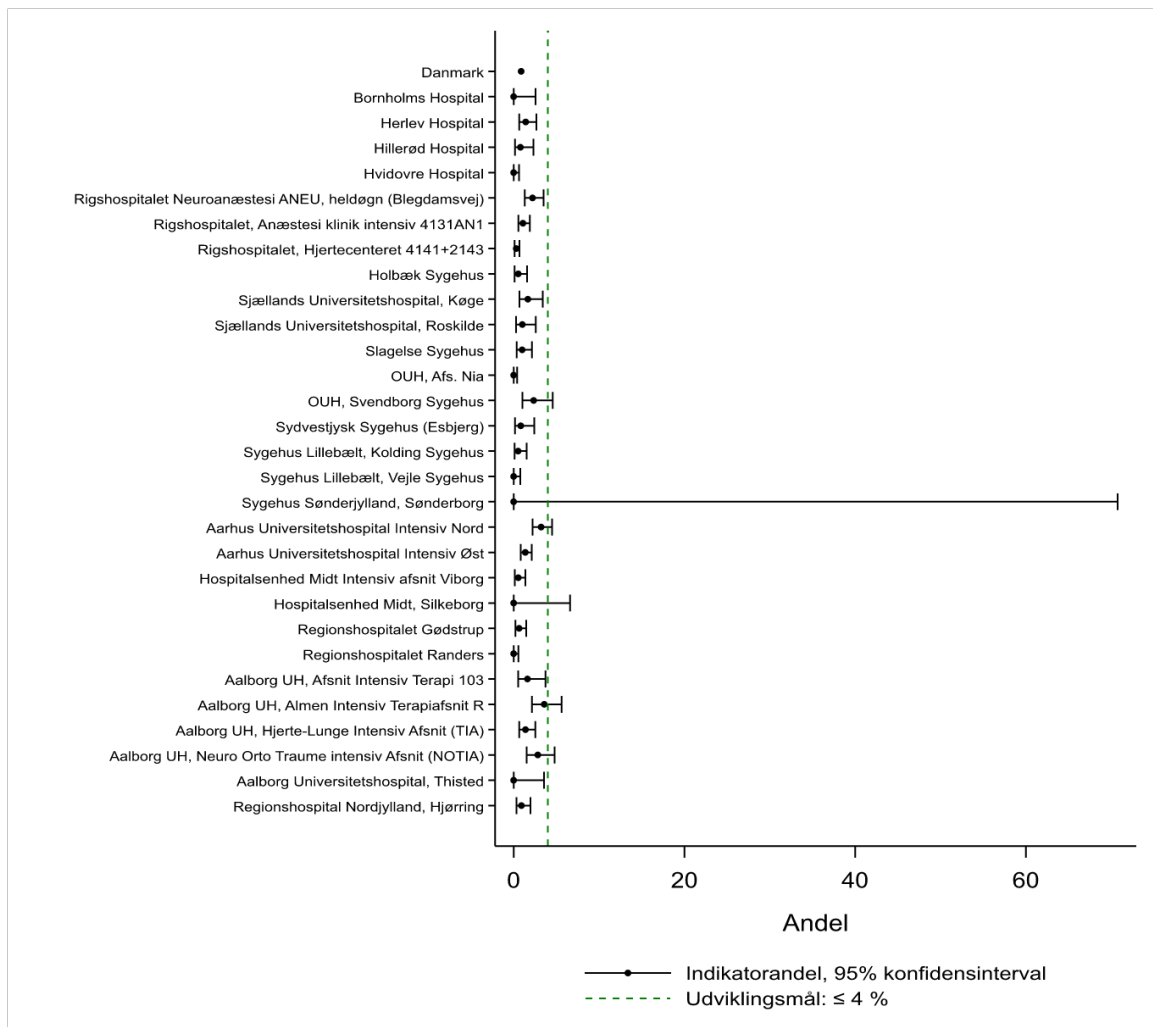
Det er på baggrund af denne rapport ikke muligt at udtale sig om årsagen til sene udskrivninger og styregruppen anbefaler derfor, at hospitaler med stigende andel eller som ligger over det fastsatte udviklingsmål ved klinisk audit afdækker forløbene og specielt er opmærksomme på om overflytningerne skyldes manglende intensiv kapacitet.

### Vurdering af indikatoren

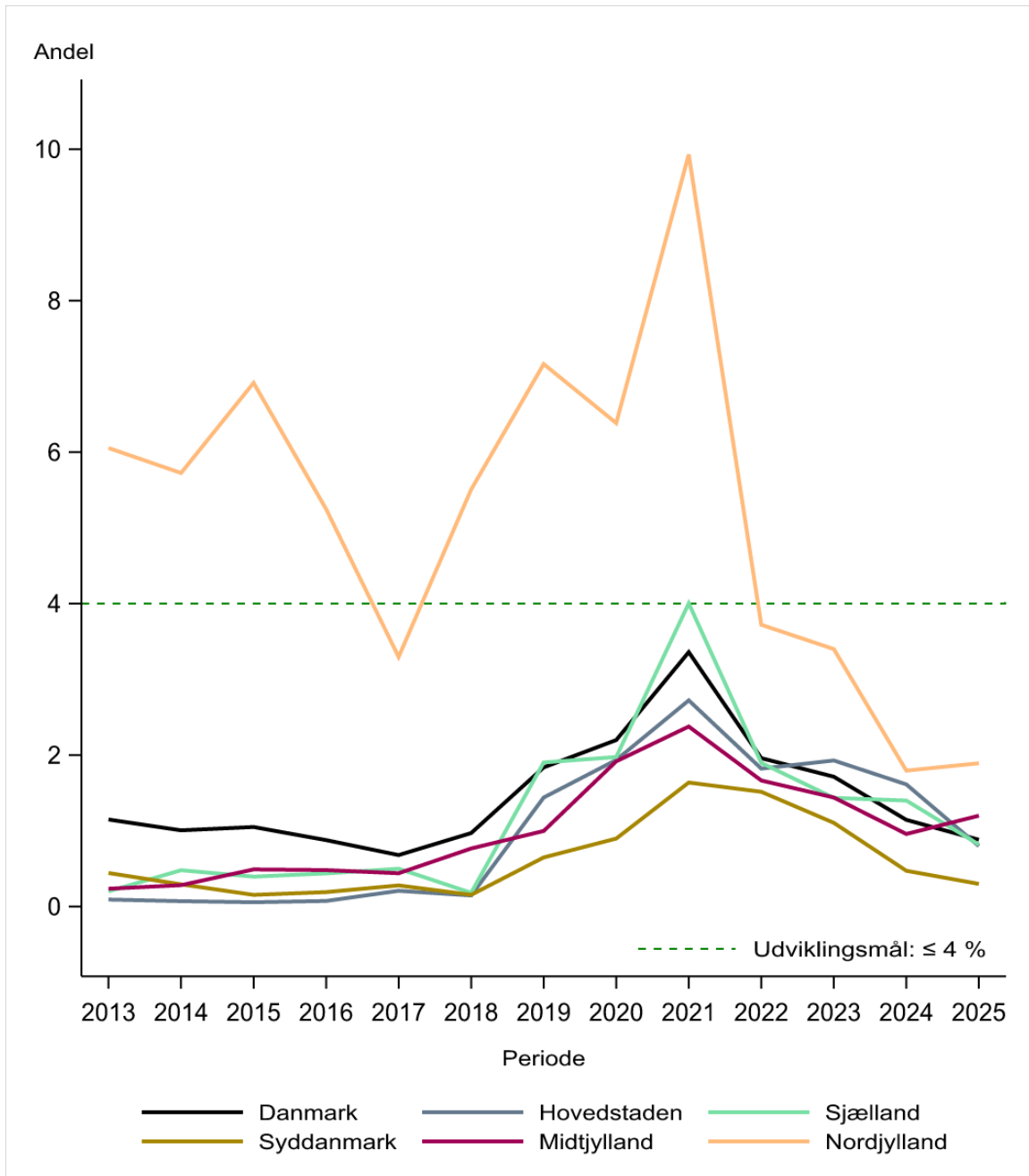
Styregruppen anbefaler at bevare indikatoren med de nuværende definitioner og udviklingsmål. Resultaterne over de seneste år viser med al tydelighed vigtigheden af løbende at monitorere kvaliteten selv på områder, hvor man gennem en årrække har ligget under det fastsatte udviklingsmål.

## Indikator 3 Kapacitetsbetinget overflytning til anden intensivafdeling

Figur 6.1 - Forest plot til indikator 3 på afdelingsniveau



Figur 6.2 - Trendgraf for indikator 3 på regionalt niveau



Tabel 6.3 - Indikatortabel for indikator 3

	Udviklingsmål ≤ 4% opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
				01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
				Andel	95% CI	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	Ja	201 / 22.801	243 (1)	0,9	(0,8-1,0)	1,1	1,7
<b>Hovedstaden</b>	Ja	48 / 6.023	133 (2)	0,8	(0,6-1,1)	1,6	1,9
<b>Sjælland</b>	Ja	21 / 2.568	17 (1)	0,8	(0,5-1,2)	1,4	1,4
<b>Syddanmark</b>	Ja	19 / 6.373	44 (1)	0,3	(0,2-0,5)	0,5	1,1
<b>Midtjylland</b>	Ja	61 / 5.088	48 (1)	1,2	(0,9-1,5)	1,0	1,4
<b>Nordjylland</b>	Ja	52 / 2.749	1 (0)	1,9	(1,4-2,5)	1,8	3,4
<b>Hovedstaden</b>	Ja	48 / 6.023	133 (2)	0,8	(0,6-1,1)	1,6	1,9
Bispebjerg Hospital	Ja	##	13 (3)	0,2	(0,0-1,1)	0,2	0,9
Bornholms Hospital	Ja	0 / 142	0 (0)	0,0	(0,0-2,6)	0,0	0,0
Herlev Hospital	Ja	9 / 636	5 (1)	1,4	(0,6-2,7)	3,5	4,5
Hillerød Hospital	Ja	3 / 377	0 (0)	0,8	(0,2-2,3)	0,8	0,2
Hvidovre Hospital	Ja	0 / 579	18 (3)	0,0	(0,0-0,6)	0,0	0,0
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	Ja	17 / 768	0 (0)	2,2	(1,3-3,5)	2,6	2,4
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	Ja	12 / 1.102	61 (5)	1,1	(0,6-1,9)	1,8	1,3
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	Ja	6 / 1.934	36 (2)	0,3	(0,1-0,7)	1,6	2,7
<b>Sjælland</b>	Ja	21 / 2.568	17 (1)	0,8	(0,5-1,2)	1,4	1,4
Holbæk Sygehus	Ja	3 / 557	2 (0)	0,5	(0,1-1,6)	0,6	0,8
Sjællands Universitetshospital, Køge	Ja	7 / 420	0 (0)	1,7	(0,7-3,4)	1,6	2,8
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	Ja	##	6 (1)	0,2	(0,0-0,9)	0,3	1,1
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	Ja	4 / 393	1 (0)	1,0	(0,3-2,6)	3,6	2,7
Slagelse Sygehus	Ja	6 / 602	8 (1)	1,0	(0,4-2,2)	1,1	0,5
<b>Syddanmark</b>	Ja	19 / 6.373	44 (1)	0,3	(0,2-0,5)	0,5	1,1

	Udviklingsmål		Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
OUH, Afs. Ita	Ja	##	1 (0)	0,1	(0,0-0,4)	0,3	0,8
OUH, Afs. Nia	Ja	0 / 912	1 (0)	0,0	(0,0-0,4)	0,8	2,4
OUH, Afs. Vita	Ja	##	6 (0)	0,2	(0,0-0,6)	0,3	0,4
OUH, Svendborg Sygehus	Ja	8 / 341	9 (3)	2,3	(1,0-4,6)	1,4	1,4
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	Ja	3 / 358	0 (0)	0,8	(0,2-2,4)	0,0	0,9
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	Ja	3 / 575	14 (2)	0,5	(0,1-1,5)	0,7	1,3
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	Ja	0 / 468	4 (1)	0,0	(0,0-0,8)	0,7	0,2
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	Ja	##	9 (1)	0,2	(0,0-0,9)	0,4	2,5
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	Ja	0 / 3	0 (0)	0,0	(0,0-70,8)	0,0	1,4
<b>Midtjylland</b>	Ja	61 / 5.088	48 (1)	1,2	(0,9-1,5)	1,0	1,4
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	Ja	32 / 994	0 (0)	3,2	(2,2-4,5)	2,0	2,8
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	Ja	19 / 1.389	0 (0)	1,4	(0,8-2,1)	0,4	1,0
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	Ja	4 / 738	35 (5)	0,5	(0,1-1,4)	0,5	0,1
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	Ja	0 / 54	3 (5)	0,0	(0,0-6,6)	0,0	1,3
Regionshospitalet Gødstrup	Ja	5 / 781	9 (1)	0,6	(0,2-1,5)	1,1	1,3
Regionshospitalet Horsens	Ja	##	0 (0)	0,2	(0,0-1,1)	1,1	4,0
Regionshospitalet Randers	Ja	0 / 649	1 (0)	0,0	(0,0-0,6)	0,8	0,0
<b>Nordjylland</b>	Ja	52 / 2.749	1 (0)	1,9	(1,4-2,5)	1,8	3,4
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	Ja	5 / 309	0 (0)	1,6	(0,5-3,7)	1,7	2,1

	Udviklingsmål		Uoplyst		Aktuelle år		Tidligere år
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapifsnit R	Ja	18 / 502	1 (0)	3,6	(2,1-5,6)	3,5	5,4
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	Ja	10 / 720	0 (0)	1,4	(0,7-2,5)	1,0	3,3
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	Ja	13 / 459	0 (0)	2,8	(1,5-4,8)	3,1	7,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Ja	0 / 102	0 (0)	0,0	(0,0-3,6)	1,1	0,0
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	Ja	6 / 657	0 (0)	0,9	(0,3-2,0)	0,5	0,2

**Tabel 6.4 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 3**

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
<b>Eksklusion:</b>	Patienten er død på intensivafdeling	2675	826	404	576	578	291
	Patienten er udskrevet til hjemmet	337	149	33	1	34	120
<b>Uoplyst:</b>	Mangler afslutningsmåde	243	133	17	44	48	1

## Datagrundlag

Indikatoren beskriver andelen af forløb, hvor patienten udskrives i live, som er kapacitetsbetingede overflytninger.

## Resultater af indikatoranalysen

I beregningen af indikatoren indgik 22.801 intensivforløb, hvor afslutningsmåden er registreret og hvor patienten udskrives i live. I seneste årsrapport indgik 22.252 forløb. Samlet set måtte 1 % af forløbene udgå af beregningerne pga. manglende registrering af afslutningsmåde. Det er altså nu et acceptabelt niveau af observationer med manglende oplysninger, hvor det tidligere har udgjort et væsentligt problem for fortolkningen.

På landsplan blev i opgørelsesperioden overflyttet 0,9 % (sammenlignet med 1,1 % sidste år) af patienterne pga. kapacitetsproblemer, hvorfor udviklingsmålet på  $\leq 4$  % var opfyldt.

På regionalt niveau blev mellem 0,3 % (Region Syddanmark) og 1,9 % (Region Nordjylland) overflyttet pga. kapacitetsproblemer. Alle regioner opfyldte således udviklingsmålet i perioden.

Blandt indberettende enheder var der 35 af de 35, der opfyldte udviklingsmålet.

Figuren: *Indikator 3 – Forest plot for kapacitetsbetinget overflytning til anden intensivafdeling (afdelingsniveau)* viser, der var nogen variation i afdelingernes populationsstørrelser og deraf afledte usikkerheder omkring estimerne. Udviklingen over tid på regionalt niveau er vist i figuren *Indikator 3 – Trendgraf for kapacitetsbetinget overflytning til anden intensivafdeling (regionalt niveau)*.

## Diskussion og implikationer af årets resultater

Andelen der overflyttes til anden intensivafdeling pga. kapacitetsproblemer er på landsplan fortsat faldende. Der er sammenlignet med tidligere kun mindre regional variation, og specielt i Region Nordjylland er tallet faldet markant over de seneste år. Dette skyldes en målrettet indsats hvor man er lykkedes med at optimere tilstedeværelsen af intensivsygeplejersker til perioder, hvor der erfaringsmæssigt er størst kapacitetsproblemer.

Den generelle udvikling har været stadigt flere afdelinger opfylder udviklingsmålet. Det er naturligvis en positiv udvikling. Men styregruppen må igen understrege vigtigheden af, ved hjælp af kliniske audits, at undersøge årsagen til kapacitetsbetingede overflytninger på de afdelinger, der ikke opfylder målet eller har stigende andel.

Det bemærkes, at kapacitetsproblemer på intensivafdelingerne, i perioder med stort pres på kapaciteten på hospitalerne generelt, til en vis grad kan tilskrives, at stamafdelingerne på grund af overbelægning ikke kan modtage patienter, som ikke længere kræver intensiv terapi. Dette er ud fra et patientsynspunkt, og et generelt ønske om optimal udnyttelse af de tilgængelige ressourcer, særdeles uheldigt. Det er på baggrund af DID på nuværende tidspunkt ikke muligt at udtale sig om

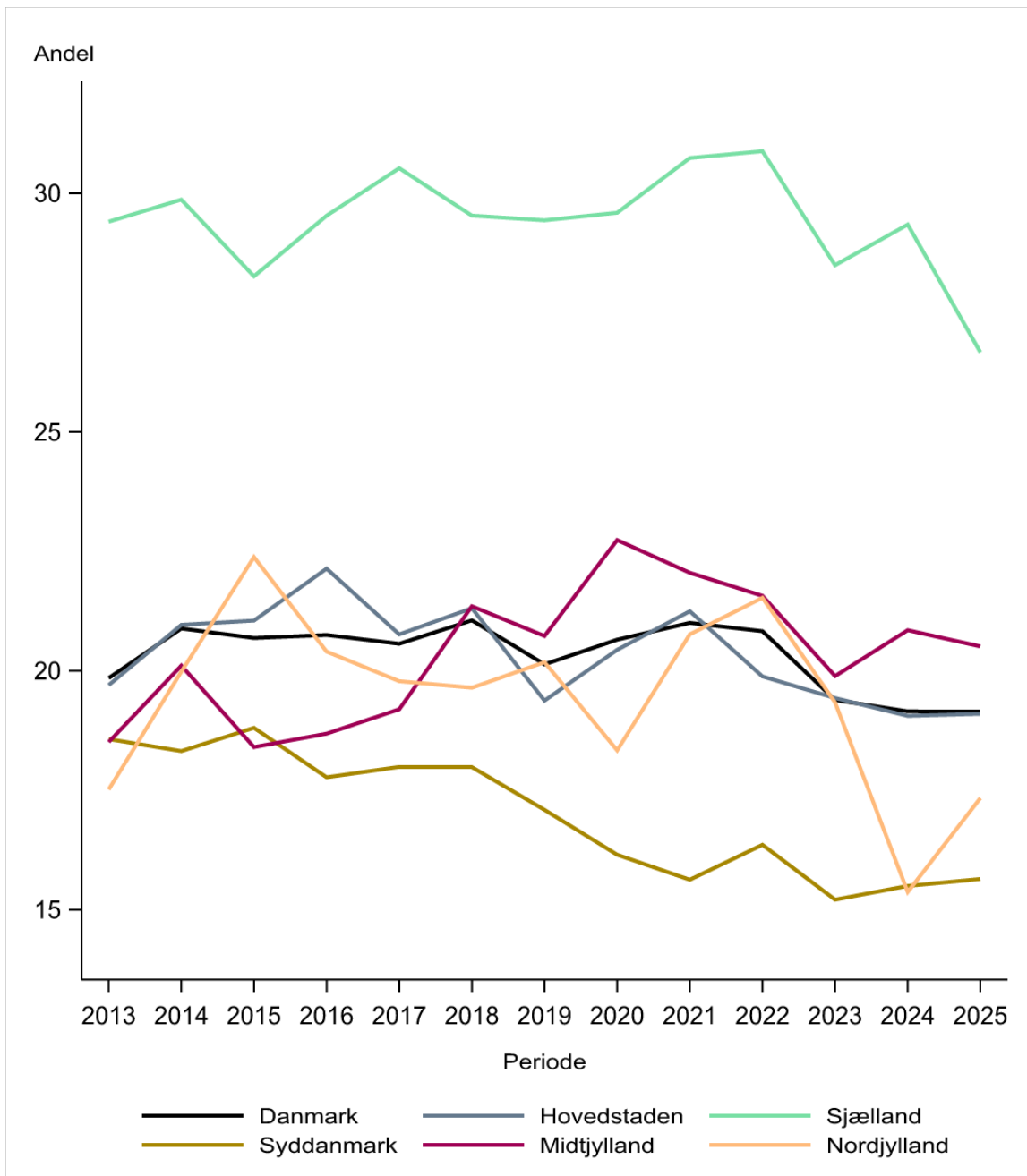
årsagen til at kapaciteten i de givne tilfælde overskrides.

### Vurdering af indikatoren

Med opbygningen af nye sygehusstrukturer i regionerne er det væsentligt at følge udviklingen i kapacitetsbetingede overflytninger tæt. Styregruppen ser ikke grund til at ændre definition eller udviklingsmål for nuværende.

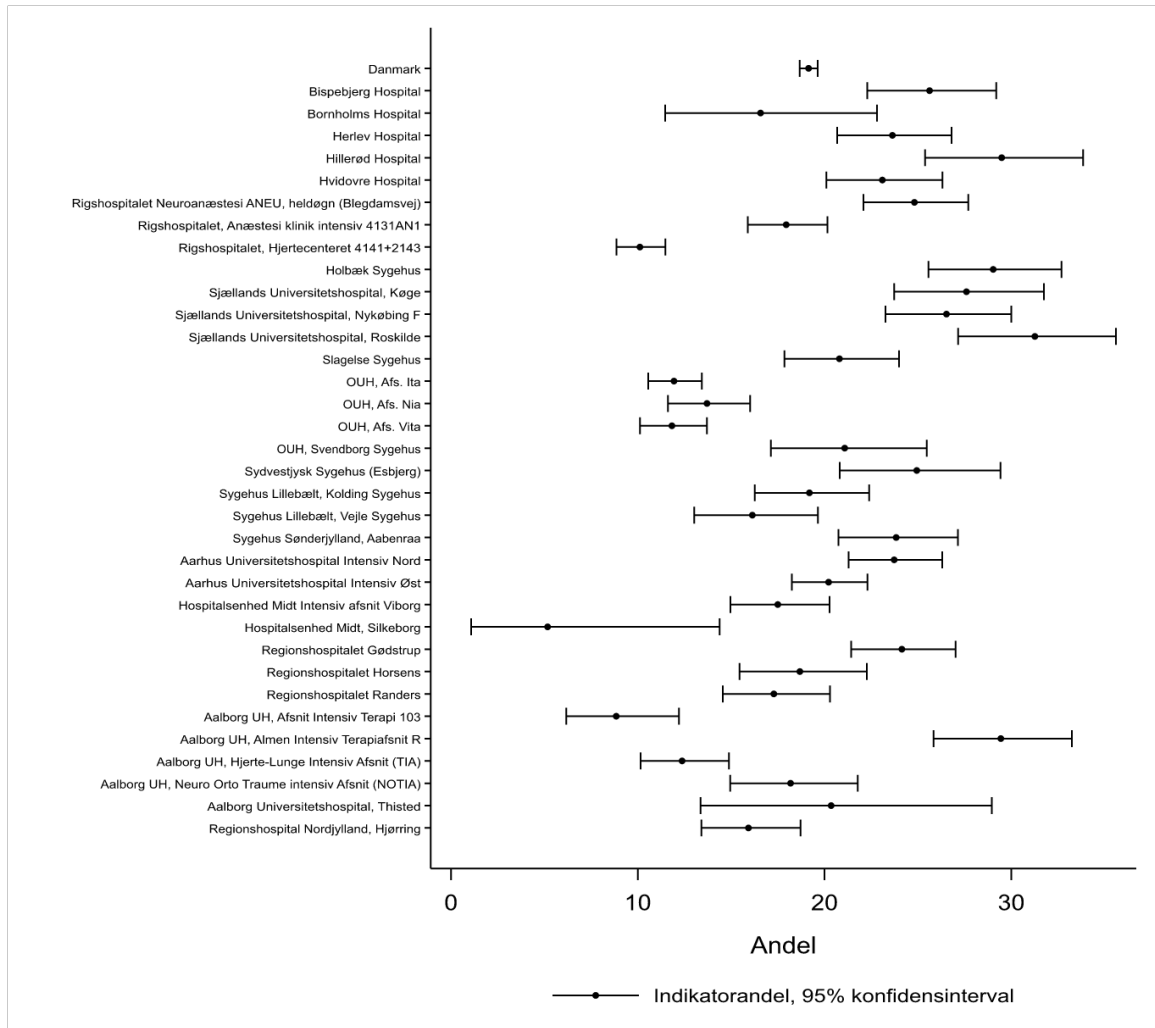
## Indikator 4 Standardiseret mortalitetsratio – 30-dagesmortalitet

Figur 7.1 - Trendgraf for indikator 4 på regionalt niveau



Bemærk: Trendgrafen er for den absolutte mortalitet

Figur 7.2 - Forest plot til indikator 4 på afdelingsniveau



Figur 7.3 - Trendgraf for SMR



Tabel 7.4 - Indikatortabel for indikator 4 (SMR)

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
		Rate	95% CI	Rate	Rate
<b>Danmark</b>	3.840 / 5.351	71,8	(70,5-73,0)	70,5	71,5
<b>Hovedstaden</b>	968 / 1.516	63,9	(61,4-66,3)	62,3	63,5
<b>Sjælland</b>	790 / 1.099	71,9	(69,1-74,5)	75,4	73,5
<b>Syddanmark</b>	474 / 716	66,2	(62,6-69,6)	69,6	65,0
<b>Midtjylland</b>	1.073 / 1.384	77,5	(75,3-79,7)	75,1	75,9
<b>Nordjylland</b>	535 / 637	84,0	(80,9-86,7)	73,6	84,1
<b>Hovedstaden</b>	968 / 1.516	63,9	(61,4-66,3)	62,3	63,5
Bispebjerg Hospital	160 / 239	66,9	(60,5-72,8)	66,1	57,3
Bornholms Hospital	30 / 47	63,3	(48,1-76,8)	64,3	90,2
Herlev Hospital	182 / 281	64,8	(58,9-70,4)	62,1	65,5
Hillerød Hospital	138 / 223	61,9	(55,1-68,3)	64,4	62,6
Hvidovre Hospital	155 / 229	67,5	(61,1-73,6)	69,4	79,4
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	149 / 215	69,3	(62,6-75,4)	60,4	63,3
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	151 / 275	54,9	(48,8-60,8)	53,5	50,7
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	3 / 5	58,6	(14,3-94,0)	49,4	58,5
<b>Sjælland</b>	790 / 1.099	71,9	(69,1-74,5)	75,4	73,5
Holbæk Sygehus	186 / 220	84,5	(79,0-89,0)	88,2	81,8
Sjællands Universitetshospital, Køge	138 / 225	61,4	(54,7-67,8)	72,0	66,7
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	177 / 225	78,8	(72,8-83,9)	81,5	79,3
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	150 / 191	78,6	(72,1-84,2)	65,1	68,0
Slagelse Sygehus	139 / 238	58,3	(51,8-64,6)	71,8	70,9
<b>Syddanmark</b>	474 / 716	66,2	(62,6-69,6)	69,6	65,0

			Aktuelle år		Tidligere år
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	100 / 153	65,4	(57,3-72,9)	71,5	62,1
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	128 / 173	73,9	(66,7-80,3)	59,3	74,8
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	81 / 146	55,5	(47,0-63,7)	66,2	56,9
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	164 / 243	67,6	(61,3-73,5)	74,7	67,7
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	##	65,4	(1,6-100,0)	83,5	71,3
<b>Midtjylland</b>	1.073 / 1.384	77,5	(75,3-79,7)	75,1	75,9
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	271 / 310	87,3	(83,1-90,8)	81,6	80,6
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	314 / 408	76,9	(72,5-80,9)	74,9	78,1
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	134 / 190	70,6	(63,6-77,0)	75,3	67,0
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	3 / 8	37,8	(8,6-75,8)	37,7	78,6
Regionshospitalet Gødstrup	213 / 265	80,3	(74,9-84,9)	74,3	73,6
Regionshospitalet Horsens	18 / 30	60,2	(40,8-77,5)		
Regionshospitalet Randers	120 / 172	69,7	(62,3-76,5)	69,7	76,1
<b>Nordjylland</b>	535 / 637	84,0	(80,9-86,7)	73,6	84,1
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	28 / 37	74,7	(57,9-87,4)	44,7	66,7
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapiafsnit R	175 / 185	94,5	(90,2-97,3)	89,8	90,3
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	97 / 142	68,5	(60,2-76,0)	60,6	77,4
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	92 / 90	101,8	(-.)	90,2	90,9
Aalborg Universitetshospital, Thisted	22 / 30	74,3	(55,0-88,5)	55,6	81,2
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	121 / 153	79,2	(71,9-85,3)	64,3	86,6

**Tabel 7.5 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 4 (SMR)**

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
<b>Eksklusion:</b>	Patienten er under 15 år	1377	508	34	394	256	185
<b>Uoplyst:</b>	Patienten har ikke fået vurdering af SAPS 3.	7645	2670	53	4356	530	36

Tabel 7.6 - Supplerende tabel over absolut mortalitet til indikator 4

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år	
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
			Andel	95% CI	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	3.840 / 17.034	7.645 (31)	22,5	(21,9-23,2)	22,7	23,4
<b>Hovedstaden</b>	968 / 3.953	2.670 (40)	24,5	(23,2-25,9)	24,4	25,5
<b>Sjælland</b>	790 / 2.935	53 (2)	26,9	(25,3-28,6)	29,5	28,9
<b>Syddanmark</b>	474 / 2.244	4.356 (66)	21,1	(19,5-22,9)	21,9	21,5
<b>Midtjylland</b>	1.073 / 4.962	530 (10)	21,6	(20,5-22,8)	21,7	21,2
<b>Nordjylland</b>	535 / 2.940	36 (1)	18,2	(16,8-19,6)	16,0	20,0
<b>Hovedstaden</b>	968 / 3.953	2.670 (40)	24,5	(23,2-25,9)	24,4	25,5
Bispebjerg Hospital	160 / 624	16 (3)	25,6	(22,3-29,3)	23,5	24,6
Bornholms Hospital	30 / 156	0 (0)	19,2	(13,4-26,3)	21,0	31,2
Herlev Hospital	182 / 754	3 (0)	24,1	(21,1-27,4)	23,6	24,3
Hillerød Hospital	138 / 452	1 (0)	30,5	(26,3-35,0)	31,5	29,9
Hvidovre Hospital	155 / 658	51 (7)	23,6	(20,4-27,0)	25,1	30,1
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	149 / 500	413 (45)	29,8	(25,8-34,0)	24,8	26,4
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	151 / 793	333 (30)	19,0	(16,4-22,0)	20,5	18,9
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	3 / 16	1.853 (99)	18,8	(4,0-45,6)	25,0	28,6
<b>Sjælland</b>	790 / 2.935	53 (2)	26,9	(25,3-28,6)	29,5	28,9
Holbæk Sygehus	186 / 641	6 (1)	29,0	(25,5-32,7)	31,3	29,8
Sjællands Universitetshospital, Køge	138 / 492	2 (0)	28,0	(24,1-32,2)	32,9	28,0
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	177 / 665	14 (2)	26,6	(23,3-30,1)	32,7	33,0
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	150 / 471	3 (1)	31,8	(27,7-36,3)	27,3	30,4
Slagelse Sygehus	139 / 666	28 (4)	20,9	(17,8-24,2)	24,5	25,0
<b>Syddanmark</b>	474 / 2.244	4.356 (66)	21,1	(19,5-22,9)	21,9	21,5

		Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år	
OUH, Afs. Ita	0 / 0	1.657 (100)				
OUH, Afs. Nia	0 / 0	985 (100)				
OUH, Afs. Vita	0 / 0	1.302 (100)				
OUH, Svendborg Sygehus	0 / 0	389 (100)				
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	100 / 398	3 (1)	25,1	(20,9-29,7)	25,2	22,0
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	128 / 655	2 (0)	19,5	(16,6-22,8)	14,7	19,6
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	81 / 500	2 (0)	16,2	(13,1-19,7)	19,0	17,6
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	164 / 687	16 (2)	23,9	(20,7-27,2)	26,4	24,4
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	###	0 (0)	25,0	(0,6-80,6)	26,7	24,5
<b>Midtjylland</b>	1.073 / 4.962	530 (10)	21,6	(20,5-22,8)	21,7	21,2
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	271 / 1.133	0 (0)	23,9	(21,5-26,5)	22,3	20,4
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	314 / 1.350	2 (0)	23,3	(21,0-25,6)	23,5	25,8
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	134 / 746	64 (8)	18,0	(15,3-20,9)	21,1	17,1
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	3 / 38	20 (34)	7,9	(1,7-21,4)	8,6	16,4
Regionshospitalet Gødstrup	213 / 883	34 (4)	24,1	(21,3-27,1)	22,2	21,5
Regionshospitalet Horsens	18 / 133	397 (75)	13,5	(8,2-20,5)		
Regionshospitalet Randers	120 / 679	13 (2)	17,7	(14,9-20,8)	19,1	20,3
<b>Nordjylland</b>	535 / 2.940	36 (1)	18,2	(16,8-19,6)	16,0	20,0
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	28 / 208	2 (1)	13,5	(9,1-18,9)	7,9	15,5

		Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år	
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapiafsnit R	175 / 596	11 (2)	29,4	(25,7-33,2)	28,4	28,4
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	97 / 781	3 (0)	12,4	(10,2-14,9)	10,5	14,9
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	92 / 495	10 (2)	18,6	(15,3-22,3)	16,7	17,6
Aalborg Universitetshospital, Thisted	22 / 110	3 (3)	20,0	(13,0-28,7)	18,8	28,7
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	121 / 750	7 (1)	16,1	(13,6-19,0)	13,4	20,5

Denne tabel viser den absolutte mortalitet, som danner baggrund for den standardiserede mortalitetsratio, som er indikator 4. Der er ingen eksklusioner, da der er redegjort for alle cpr-numre, som bruges til forløb i databasen

**Tabel 7.7 - Eksklusioner og uoplyste for absolut mortalitet vedr. indikator 4**

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
<b>Eksklusion:</b>	Patienten er under 15 år	1377	508	34	394	256	185
<b>Uoplyst:</b>	Patienten har ikke fået vurdering af SAPS 3.	7645	2670	53	4356	530	36

## Datagrundlag

Indikatoren beskriver SMR, som er ratioen imellem det observerede antal dødsfald og det forventede antal dødsfald beregnet ud fra *Simplified Acute Physiology Score (SAPS) 3* for patienterne i en region/afdeling (indirekte standardisering).

For at undgå usikre og potentielt misvisende estimater, er SMR ikke beregnet for afdelinger med mindre end fem forventede dødsfald. Da patientsammensætningen for en given afdeling er unik, bør SMR primært anvendes til at følge afdelingens udvikling over tid (hvis patientsammensætningen er uændret) og til at identificere væsentlige afvigelser mhp. nærmere undersøgelse af årsagen til dette.

SAPS 3 blev indført fra 01.07.2016.

På grund af den fortsat lave kompletthed af SAPS 3 har Styregruppen valgt også at offentliggøre ujusteret 30 dages mortalitet velvidende at direkte sammenligning mellem afdelinger vil være absolut misvisende pga store forskelle i patientsammensætning.

## Resultater af indikatoranalysen

I perioden blev registreret 26.056 forløb med intensivpatienter > 15 år og med SAPS3-score, hvilket er bemærkelsesværdigt sammenlignet med sidste års 15.669 forløb. Dette skyldes, at der er indført en ny tidsgrænse til indberetning af SAPS 3, som tillader at der indberettes op til seks timer FØR intensivforløbet starter. Dette skyldes at visse regioners indberetningssystem får SAPS scoren til at blive registreret tidligere end indlæggelsestidspunktet for intensivforløbet.

Bemærk, at 31 % var uoplyst, i seneste rapport manglede SAPS3 for 35 %. Det er så stor en andel, at resultatet af indikatoren er behæftet med stor usikkerhed. Derfor kommenteres ikke på regioner med > 60 % manglende indberetninger, dvs. Region Syddanmark.

Den absolutte mortalitetsratio indenfor 30 dage varierede fra 18,2 % i Region Nordjylland til 26,9 % i Region Sjælland.

Den standardiserede mortalitetsratio var 63,6 i Region Hovedstaden, hvor den var lavest, og 84,0 i Region Sjælland, hvor den var højst. Bemærk dog, at man IKKE skal sammenligne raterne på tværs af regioner og enheder, men observere raten over tid for de enkelte enheder.

Figuren: *Indikator 4 – Forest plot over standardiseret mortalitetsratio – 30-dagesmortalitet (afdelingsniveau)* viser variationen i afdelingernes populationsstørrelser og deraf afledte usikkerheder omkring estimerne. Udviklingen over tid på regionalt niveau er vist i figuren *Indikator 4 – Trendgraf for standardiseret mortalitetsratio – 30-dagesmortalitet (regionalt niveau)*.

For at perspektivere ovenstående, inkluderer denne årsrapport nogle supplerende tabeller om dødelighed. Se afsnittet [Supplerende analyser vedr. dødelighed](#).

Den første tabel, *Andelen af patienter, der dør inden for 30 dage efter indlæggelse på intensivafdeling (30-dages mortalitet)* viser 30-dages mortalitet for hele populationen uagtet angivelse af SAPS 3. Heraf fremgår, at i Region Syddanmark er dødeligheden lavest med 15,6 % og i Region Sjælland er den højst med 26,7 %. På landsplan var mortaliteten 19,1 %.

## Diskussion og implikationer af årets resultater

Det er som anført vanskeligt at tolke resultaterne fra denne indikator, idet kompletheden på indberetningen er mangelfuld. Dette gør, at det heller ikke er muligt for styregruppen at forholde sig til landsgennemsnittet. Generelt er SMR for regionerne, hvor kompletheden er acceptabel, tilsyneladende tilfredsstillende. Der er på såvel regionsniveau som på afdelingsniveau kun mindre og ikke statistisk sikre forskelle fra den forgange periode.

Det er bekymrende med en vedvarende lav komplethed på SAPS 3. Det er Styregruppens opfattelse, at der er behov for at kunne tage højde for sværhedsgrad af sygdom ved vurdering af dødeligheden for intensivpatienter. Region Sjælland har høj 30 dages mortalitet, men en SMR der er i niveau med andre regioner hvilket tages som udtryk for vigtigheden af at kunne tage højde for en kombination af komorbidity og sværhedsgrad af akut sygdom som SAPS 3 er et udtryk for. Man vil derfor fortsat undersøge muligheden for at optimere indberetningen. Det skal i den forbindelse bemærkes, at der er hospitaler i alle regioner med meget høj komplethed. Det må tages som udtryk for at IT-systemerne i alle regioner tillader overførsel af data på SAPS3 til LPR3. Der er således initiativer i gang i Region Syddanmark om at forberede indberetningen, ligesom der i Region Hovedstaden arbejdes med optimering af indrapportering via Sundhedsplatformen (de foreløbige tilbagemeldinger lyder på at >90% af alle relevante forløb i Region Hovedstaden i 2026 har SAPS3 score registeret).

Det bemærkes at 30-dages mortaliteten er 22.7% blandt patienter som får foretaget SAPS 3 scorering, og 19.2% blandt alle intensivpatienter. Dette tages som udtryk for manglende registrering af specielt de mindst kritisk syge patienter.

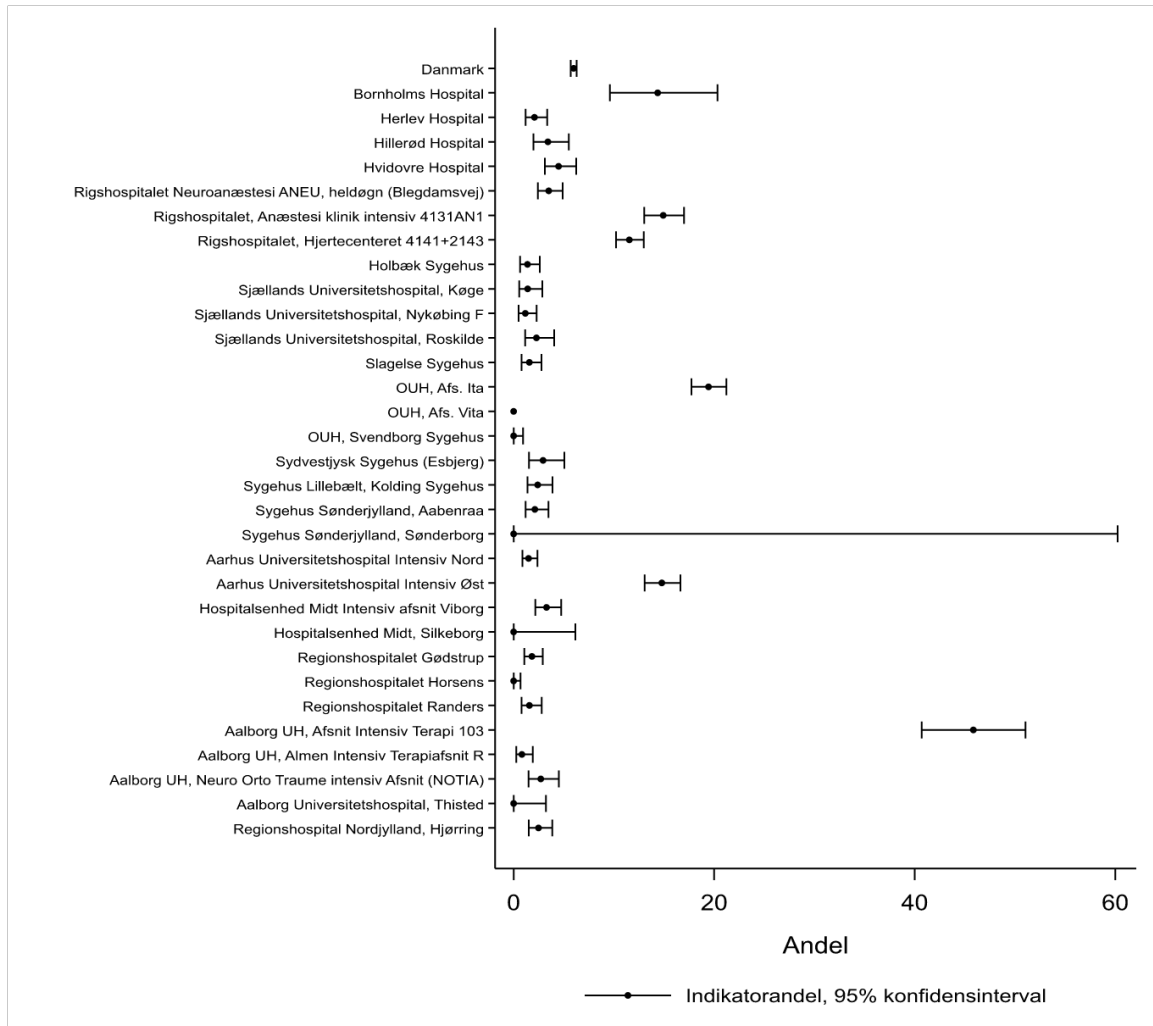
## Vurdering af indikatoren

Styregruppen anbefaler at indikatoren bibeholdes, men et udviklingsmål kan fortsat ikke fastsættes. Ikke desto mindre bør ændringer i SMR over tid generelt føre til lokal audit. Alternativer til SAPS 3, som vedvarende har lav komplethed undersøges, men man afventer de kommende år effekten af forsøg på optimering på de afdelinger som fortsat ligger lavt i komplethed.

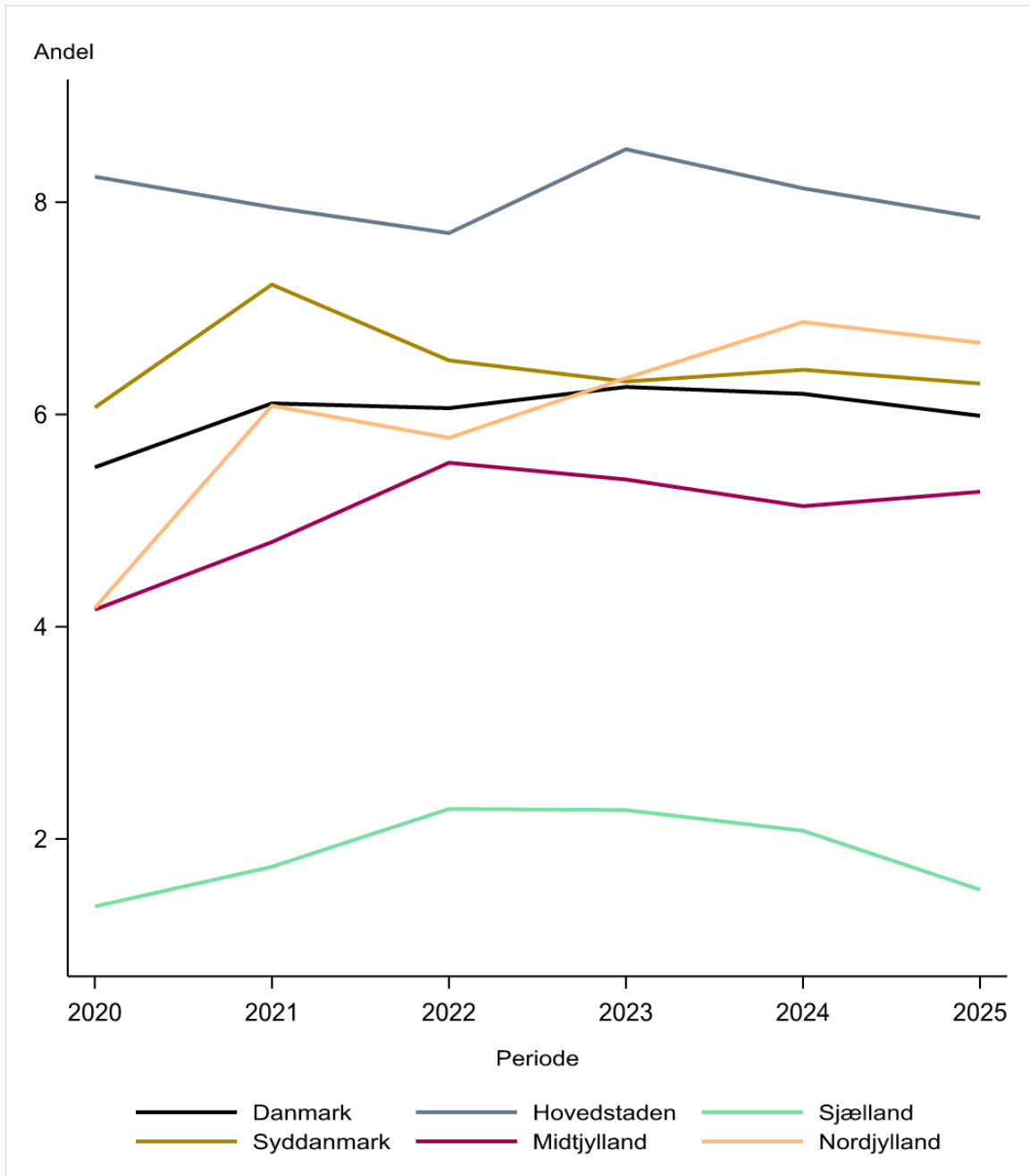
SMR kan være vanskelig at fortolke, men ændringer i egne resultater over tid kan følges og sammenlignes hvilket kan give værdifuld viden om afdelingens generelle behandlingskvalitet. Derudover giver SAPS3 et overordnet mål for sværhedsgrad af sygdom, som det er vanskeligt at opnå på anden måde.

## Indikator 5 Andel af børn på intensiv

Figur 8.1 - Forest plot til indikator 5 på afdelingsniveau



Figur 8.2 - Trendgraf for indikator 5 på regionalt niveau



Tabel 8.3 - Indikatortabel for indikator 5

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
<b>Danmark</b>	1.560 / 26.056	6,0	(5,7-6,3)	6,2	6,3
<b>Hovedstaden</b>	560 / 7.131	7,9	(7,2-8,5)	8,1	8,5
<b>Sjælland</b>	46 / 3.022	1,5	(1,1-2,0)	2,1	2,3
<b>Syddanmark</b>	440 / 6.994	6,3	(5,7-6,9)	6,4	6,3
<b>Midtjylland</b>	303 / 5.748	5,3	(4,7-5,9)	5,1	5,4
<b>Nordjylland</b>	211 / 3.161	6,7	(5,8-7,6)	6,9	6,3
<b>Hovedstaden</b>	560 / 7.131	7,9	(7,2-8,5)	8,1	8,5
Bispebjerg Hospital	##	0,2	(0,0-0,9)	0,0	0,2
Bornholms Hospital	26 / 181	14,4	(9,6-20,3)	11,8	19,7
Herlev Hospital	16 / 770	2,1	(1,2-3,4)	3,4	3,3
Hillerød Hospital	16 / 468	3,4	(2,0-5,5)	3,7	5,5
Hvidovre Hospital	33 / 736	4,5	(3,1-6,2)	5,0	5,3
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	33 / 943	3,5	(2,4-4,9)	3,4	6,8
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	192 / 1.287	14,9	(13,0-17,0)	15,1	14,7
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	243 / 2.106	11,5	(10,2-13,0)	13,0	12,2
<b>Sjælland</b>	46 / 3.022	1,5	(1,1-2,0)	2,1	2,3
Holbæk Sygehus	9 / 651	1,4	(0,6-2,6)	2,3	1,1
Sjællands Universitetshospital, Køge	7 / 500	1,4	(0,6-2,9)	1,1	0,9
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	8 / 686	1,2	(0,5-2,3)	1,6	1,7
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	11 / 483	2,3	(1,1-4,0)	1,6	4,8
Slagelse Sygehus	11 / 702	1,6	(0,8-2,8)	3,2	3,3
<b>Syddanmark</b>	440 / 6.994	6,3	(5,7-6,9)	6,4	6,3

			Aktuelle år		Tidligere år
OUH, Afs. Ita	394 / 2.027	19,4	(17,7-21,2)	19,8	21,1
OUH, Afs. Nia	##	0,1	(0,0-0,6)	0,0	0,0
OUH, Afs. Vita	0 / 1.302	0,0	(0,0-0,3)	0,4	0,1
OUH, Svendborg Sygehus	0 / 389	0,0	(0,0-0,9)	0,0	0,0
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	12 / 409	2,9	(1,5-5,1)	2,9	2,5
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	16 / 667	2,4	(1,4-3,9)	2,6	1,1
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	##	0,4	(0,0-1,4)	0,0	0,0
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	15 / 709	2,1	(1,2-3,5)	1,3	1,2
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	0 / 4	0,0	(0,0-60,2)	3,2	0,0
<b>Midtjylland</b>	303 / 5.748	5,3	(4,7-5,9)	5,1	5,4
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	17 / 1.142	1,5	(0,9-2,4)	2,9	2,5
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	231 / 1.563	14,8	(13,1-16,6)	14,8	16,5
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	27 / 823	3,3	(2,2-4,7)	1,8	2,3
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	0 / 58	0,0	(0,0-6,2)	0,0	0,0
Regionshospitalet Gødstrup	17 / 932	1,8	(1,1-2,9)	1,9	1,6
Regionshospitalet Horsens	0 / 530	0,0	(0,0-0,7)	0,2	0,2
Regionshospitalet Randers	11 / 700	1,6	(0,8-2,8)	2,1	2,3
<b>Nordjylland</b>	211 / 3.161	6,7	(5,8-7,6)	6,9	6,3
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	171 / 373	45,8	(40,7-51,1)	47,6	40,4
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapiafsnit R	5 / 608	0,8	(0,3-1,9)	1,1	1,1
Aalborg UH, Hjerne-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	##	0,3	(0,0-0,9)	0,0	0,4
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	14 / 517	2,7	(1,5-4,5)	3,9	2,9

	Aktuelle år			Tidligere år	
Aalborg Universitetshospital, Thisted	0 / 113	0,0	(0,0-3,2)	0,0	0,8
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	19 / 766	2,5	(1,5-3,8)	3,2	1,8

Der er ingen eksklusioner, da der er redegjort for alle cpr-numre, som bruges til forløb i databasen

## Datagrundlag

Indikatoren beskriver, hvor mange af de patienter, der blev indlagt på intensivafdeling, som var børn, dvs. < 18 år på indlæggelsestidspunktet.

## Resultater af indikatoranalysen

På landsplan var 6,0 % af de indlagte på intensivafdeling, børn, svarende til 1.560 ud af 26.056 patienter.

På regionalt niveau varierede andelen fra 1,5 % i Region Sjælland til 7,9 % i Region Hovedstaden.

Blandt de indberettende enheder varierede andelen fra 0 % til 45,8 %, og de store udsving skyldes, at der på en række enheder var ganske få patienter, samt at der i nogle tilfælde er tale om egentlige børneintensivafdelinger. Dette er illustreret i figuren: *Indikator 6 – Forest plot over andel af børn på intensiv (afdelingsniveau)*. Udviklingen over tid er vist i figuren *Indikator 6 – Trendgraf for andel af børn på intensiv (regionalt niveau)*.

## Diskussion og implikationer af årets resultater

Der er løbende en diskussion i faglige miljøer om organisering af behandling af kritisk syge børn i Danmark. Derfor anser styregruppen det for væsentligt i denne rapport at kunne præsentere tal for antallet af børn (< 18 år) på intensiv. Hvor stor andelen er på de enkelte afdelinger er i sig selv ikke et interessant mål, men hvorvidt kritisk syge børn behandles på centre med specielle børnekompetancer er væsentligt at monitorere.

Antallet af børn indlagt på intensiv er naturligt påvirket af lokale forhold. Aftaler om hvor man aldersmæssigt skelner mellem indlæggelse på neonatal afdeling og på børne-intensivafsnit varierer. Der er forskel på hvilke muligheder for observation og behandling der er på børneafdelinger og dermed for, hvor syge børn skal være inden de overflyttes til intensivafdeling.

Styregruppen finder at tallene i denne rapport i meget høj grad viser at afdelingerne følger sundhedsstyrelsens anbefalinger og indlægger/overflytter kritisk syge børn på intensivafdelinger der har kompetencer til håndtering af disse børn.

## Vurdering af indikatoren

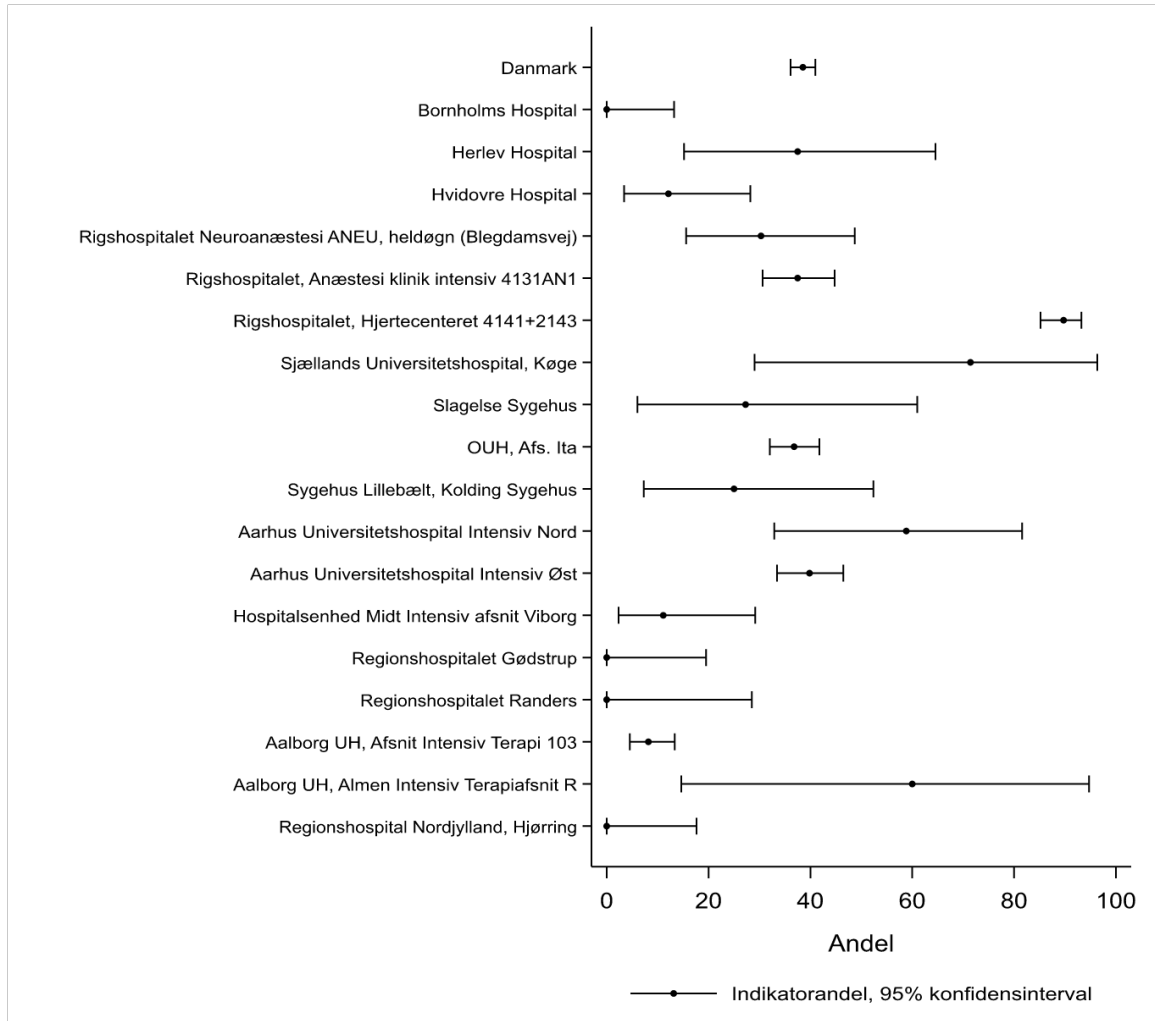
Der pågår diskussion af organisationen af børneintensivområdet i Danmark, og i den forbindelse anser styregruppen det for væsentligt at monitorere forekomsten af børn på intensiv.

Da Sundsstyrelsen og den aktuelt gældende specialeplan skelner mellem børn under/over 10 år og indlæggelsestid over/under 24 timer indeholder denne årsrapport supplerende analyser på disse.

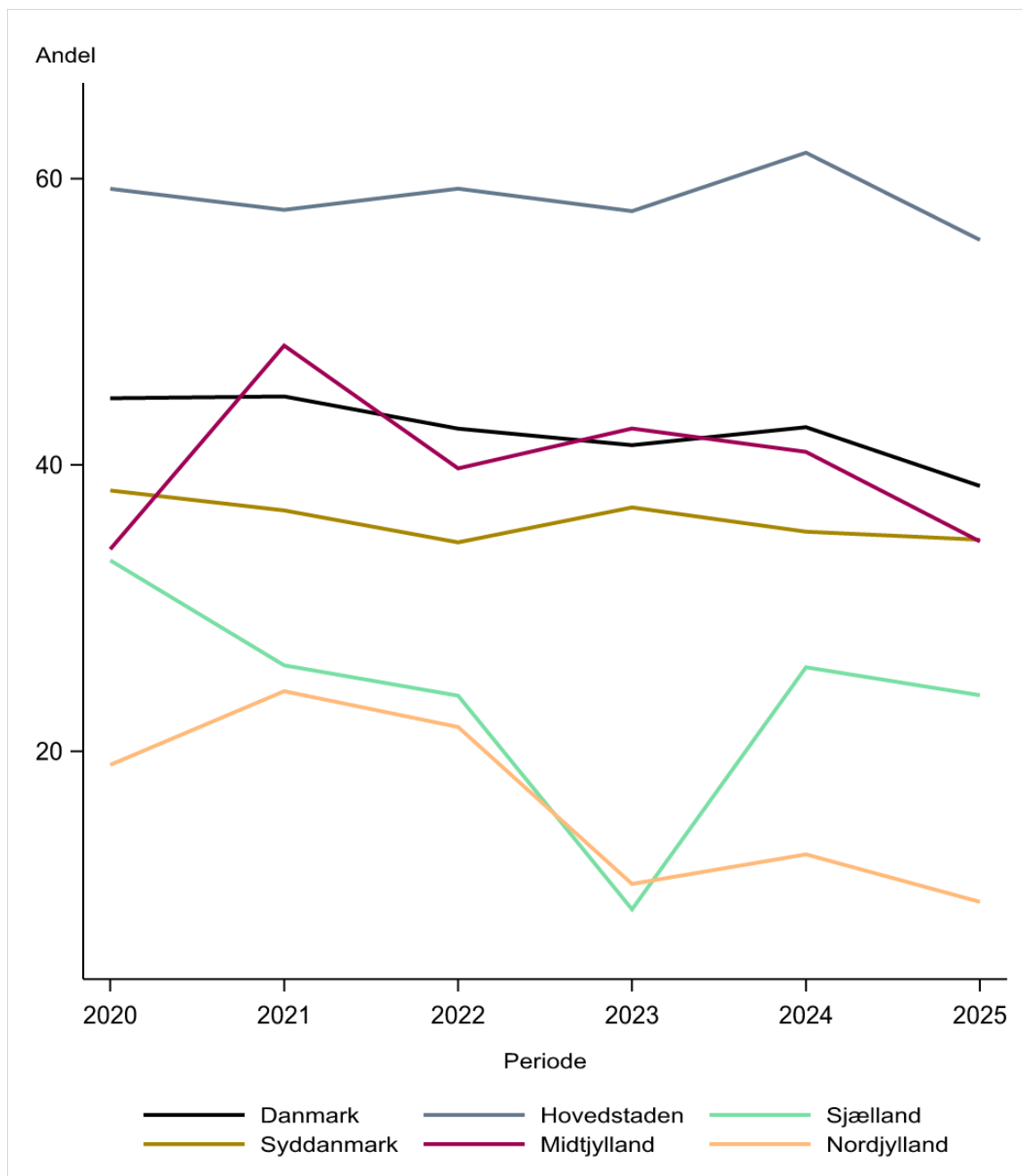
Der kan ikke fastsættes udviklingsmål.

## Indikator 6 Respiratorbehandling børn

Figur 9.1 - Forest plot til indikator 6 på afdelingsniveau



Figur 9.2 - Trendgraf for indikator 6 på regionalt niveau



Tabel 9.3 - Indikatortabel for indikator 6

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
<b>Danmark</b>	601 / 1.560	38,5	(36,1-41,0)	42,6	41,4
<b>Hovedstaden</b>	312 / 560	55,7	(51,5-59,9)	61,8	57,7
<b>Sjælland</b>	11 / 46	23,9	(12,6-38,8)	25,9	9,0
<b>Syddanmark</b>	153 / 440	34,8	(30,3-39,4)	35,3	37,0
<b>Midtjylland</b>	105 / 303	34,7	(29,3-40,3)	40,9	42,5
<b>Nordjylland</b>	20 / 211	9,5	(5,9-14,3)	12,8	10,7
<b>Hovedstaden</b>	312 / 560	55,7	(51,5-59,9)	61,8	57,7
Bispebjerg Hospital	##	0,0	(0,0-97,5)		0,0
Bornholms Hospital	0 / 26	0,0	(0,0-13,2)	0,0	3,9
Herlev Hospital	6 / 16	37,5	(15,2-64,6)	13,0	36,8
Hillerød Hospital	##	12,5	(1,6-38,3)	23,5	13,3
Hvidovre Hospital	4 / 33	12,1	(3,4-28,2)	18,2	33,3
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	10 / 33	30,3	(15,6-48,7)	36,4	28,3
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	72 / 192	37,5	(30,6-44,8)	51,1	53,6
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	218 / 243	89,7	(85,2-93,2)	90,8	89,2
<b>Sjælland</b>	11 / 46	23,9	(12,6-38,8)	25,9	9,0
Holbæk Sygehus	##	11,1	(0,3-48,2)	7,1	0,0
Sjællands Universitetshospital, Køge	5 / 7	71,4	(29,0-96,3)	33,3	60,0
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	##	12,5	(0,3-52,7)	14,3	12,5
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	##	9,1	(0,2-41,3)	25,0	4,8
Slagelse Sygehus	3 / 11	27,3	(6,0-61,0)	39,1	4,0
<b>Syddanmark</b>	153 / 440	34,8	(30,3-39,4)	35,3	37,0

			Aktuelle år		Tidligere år
OUH, Afs. Ita	145 / 394	36,8	(32,0-41,8)	36,1	38,0
OUH, Afs. Nia	##	0,0	(0,0-97,5)		
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	##	16,7	(2,1-48,4)	30,8	30,0
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	4 / 16	25,0	(7,3-52,4)	22,2	12,5
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	##	0,0	(0,0-84,2)		
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	##	13,3	(1,7-40,5)	0,0	14,3
<b>Midtjylland</b>	105 / 303	34,7	(29,3-40,3)	40,9	42,5
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	10 / 17	58,8	(32,9-81,6)	39,4	41,9
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	92 / 231	39,8	(33,5-46,5)	47,5	48,5
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	3 / 27	11,1	(2,4-29,2)	12,5	10,0
Regionshospitalet Gødstrup	0 / 17	0,0	(0,0-19,5)	23,5	26,7
Regionshospitalet Randers	0 / 11	0,0	(0,0-28,5)	6,7	17,6
<b>Nordjylland</b>	20 / 211	9,5	(5,9-14,3)	12,8	10,7
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	14 / 171	8,2	(4,5-13,4)	12,0	9,1
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapiafsnit R	3 / 5	60,0	(14,7-94,7)	33,3	42,9
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	##	50,0	(1,3-98,7)		66,7
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	##	14,3	(1,8-42,8)	16,7	6,3
Regionshospitalet Nordjylland, Hjørring	0 / 19	0,0	(0,0-17,6)	8,7	0,0

**Tabel 9.4 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 6**

Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
<b>Eksklusion</b> : Patienten er 18 eller derover	24496	6571	2976	6554	5445	2950

## Datagrundlag

Indikatoren beskriver, hvor mange af de børn (< 18 år), der var indlagt på intensivafdeling, som modtog respiratorbehandling.

## Resultater af indikatoranalysen

På landsplan modtog 601 ud af i alt 1.560 børn respiratorbehandling i perioden, svarende til 38,5 %.

På regionalt niveau varierede andelen fra 9,5 % i Region Nordjylland til 55,7 % i Region Hovedstaden.

Blandt de indberettende enheder varierede andelen fra 0 % til 89,7 %, og de store udsving skyldes, at der på en række enheder var ganske få patienter. Dette er illustreret i figuren: *Indikator 6 – Forest plot over respiratorbehandling børn (afdelingsniveau)*. Udviklingen over tid er vist i figuren: *Indikator 6 – Trendgraf for respiratorbehandling børn (regionalt niveau)*.

## Diskussion og implikationer af årets resultater

Den store forskel i antal og andel af respiratorbehandlede børn mellem regioner og hospitaler skyldes organiseringen af børneområdet i Danmark. Specialeplanen beskriver på hvilke afdelinger respiratorbehandling kan foregå. Hjertecenteret, Rigshospitalet har f.eks. landsfunktion for børne-hjertekirurgi, hvor børn rutinemæssigt respiratorbehandles post-operativt. Derfor har afdelingen en meget stor andel af respirator behandlede børn.

Det er det styregruppens klare opfattelse at kritisk syge børn i Danmark alene behandles efter sundhedsstyrelsens forskrifter.

## Vurdering af indikatoren

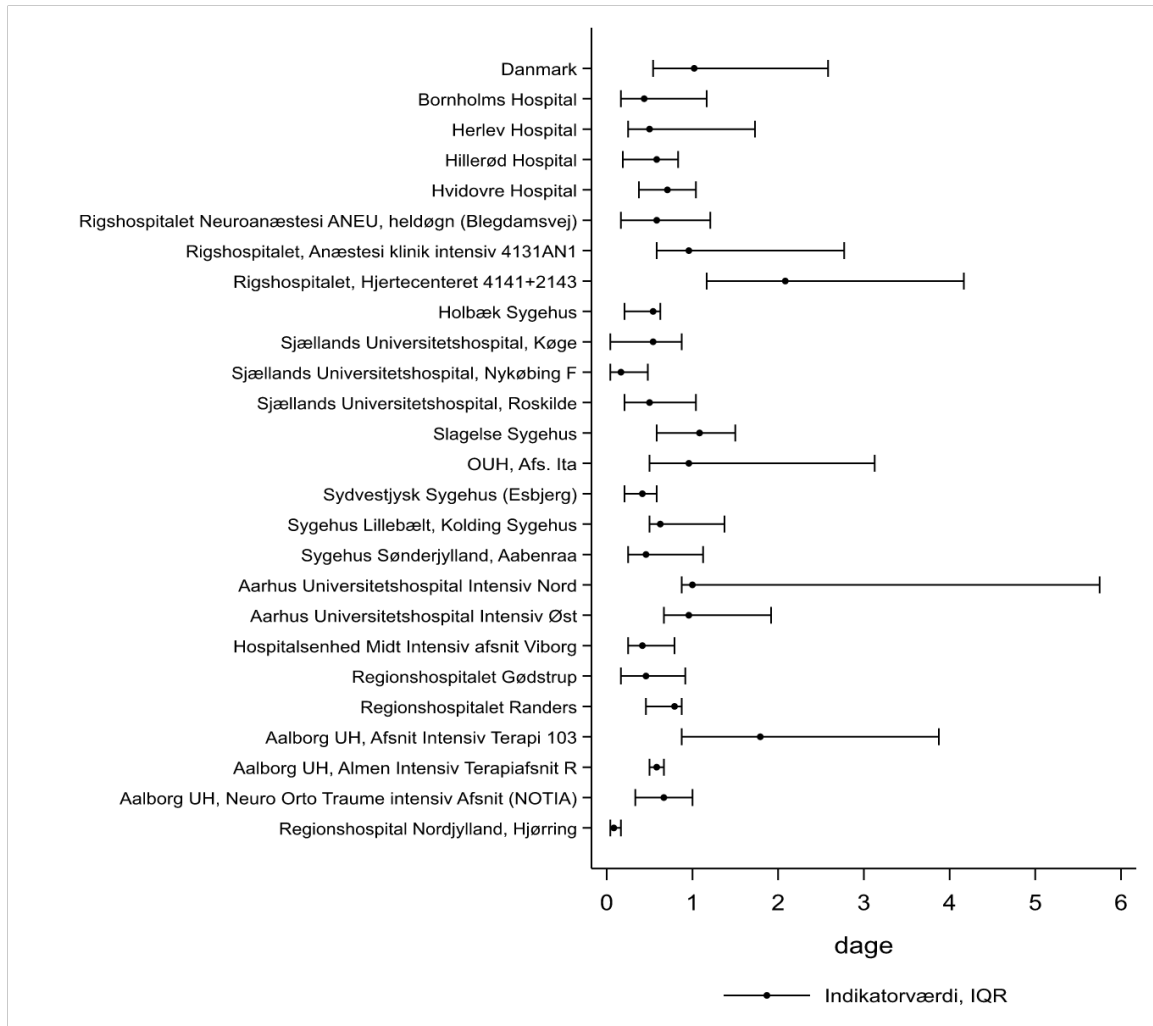
Indikatoren anses for meget væsentlig som baggrund for vurdering af organisationen og kvaliteten af behandlingen af kritisk syge børn.

Da Sundsstyrelsen og den aktuelt gældende specialeplan skelner mellem børn under/over 10 år og indlæggelsestid over/under 24 timer vil kommende årsrapporter indeholde supplerende analyser på disse.

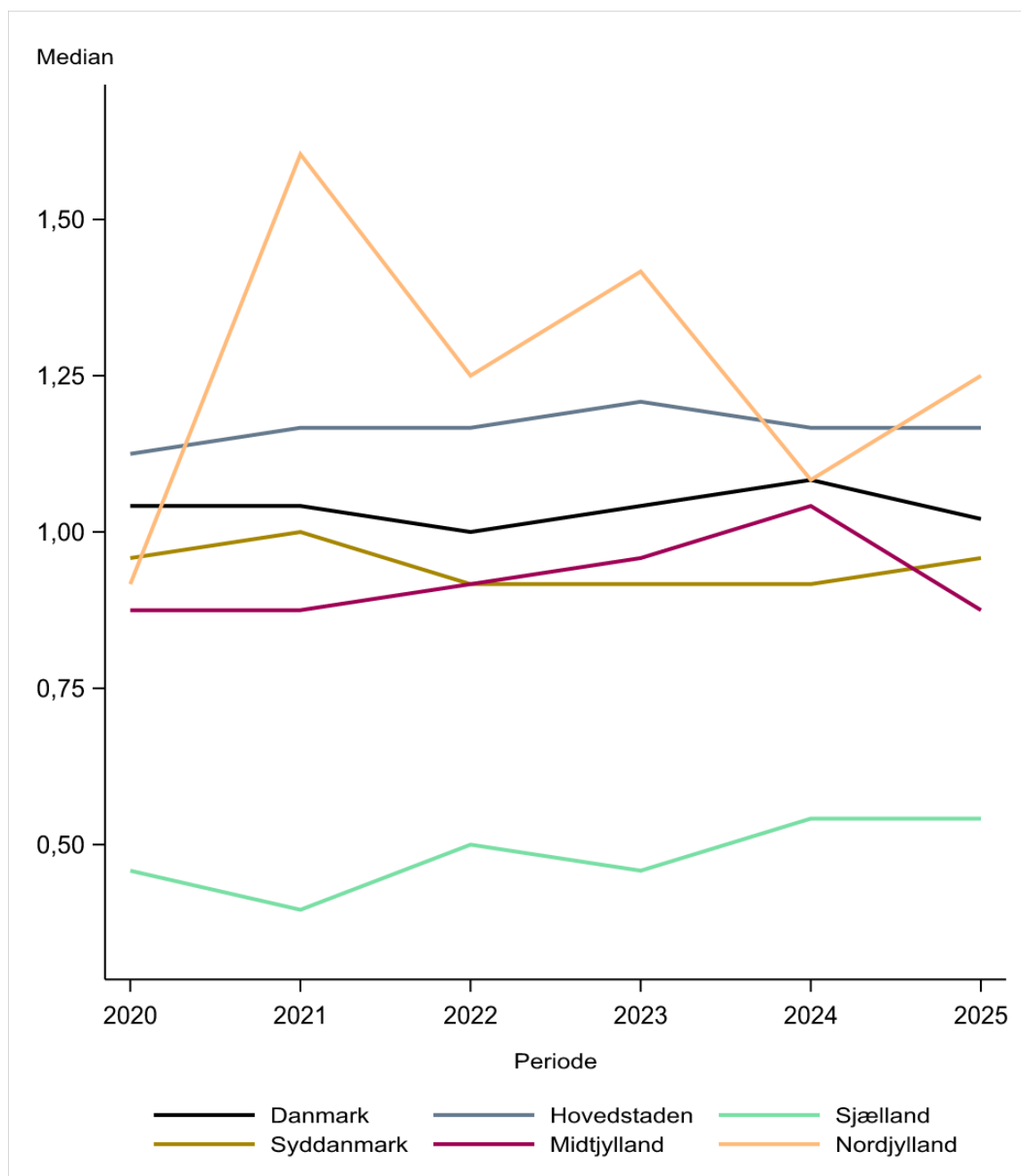
Udviklingsmål kan ikke fastsættes.

## Indikator 7 Behandlingsperiode børn

Figur 10.1 - Forest plot til indikator 7 på afdelingsniveau



Figur 10.2 - Trendgraf for indikator 7 på regionalt niveau



Tabel 10.3 - Indikatortabel for indikator 7

Udviklingsmål opnået	Antal	Aktuelle år		Tidligere år	
		01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023
		Median	IQR	Median	Median
<b>Danmark</b>	1056	1,0	(0,5-2,6)	1,1	1,0
<b>Hovedstaden</b>	560	1,2	(0,7-3,1)	1,2	1,2
<b>Sjælland</b>	46	0,5	(0,2-1,0)	0,5	0,5
<b>Syddanmark</b>	440	1,0	(0,5-3,0)	0,9	0,9
<b>Midtjylland</b>	303	0,9	(0,5-1,6)	1,0	1,0
<b>Nordjylland</b>	211	1,3	(0,6-3,4)	1,1	1,4
<b>Hovedstaden</b>	560	1,2	(0,7-3,1)	1,2	1,2
Bispebjerg Hospital	#	0,5	(0,5-0,5)		0,4
Bornholms Hospital	26	0,4	(0,2-1,2)	0,8	0,4
Herlev Hospital	16	0,5	(0,3-1,7)	0,7	0,6
Hillerød Hospital	16	0,6	(0,2-0,8)	0,6	0,6
Hvidovre Hospital	33	0,7	(0,4-1,0)	0,5	0,5
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	33	0,6	(0,2-1,2)	0,8	0,6
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	192	1,0	(0,6-2,8)	1,2	1,5
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	243	2,1	(1,2-4,2)	2,1	2,1
<b>Sjælland</b>	46	0,5	(0,2-1,0)	0,5	0,5
Holbæk Sygehus	9	0,5	(0,2-0,6)	0,5	0,5
Sjællands Universitetshospital, Køge	7	0,5	(0,0-0,9)	0,5	0,2
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	8	0,2	(0,0-0,5)	0,5	0,4
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	11	0,5	(0,2-1,0)	0,5	0,5
Slagelse Sygehus	11	1,1	(0,6-1,5)	0,7	0,4
<b>Syddanmark</b>	440	1,0	(0,5-3,0)	0,9	0,9

			Aktuelle år		Tidligere år
OUH, Afs. Ita	394	1,0	(0,5-3,1)	0,9	1,0
OUH, Afs. Nia	#	1,1	(1,1-1,1)		
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	12	0,4	(0,2-0,6)	0,6	0,4
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	16	0,6	(0,5-1,4)	0,8	0,5
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	#	0,6	(0,5-0,8)		
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	15	0,5	(0,3-1,1)	0,4	0,5
<b>Midtjylland</b>	303	0,9	(0,5-1,6)	1,0	1,0
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	17	1,0	(0,9-5,8)	1,0	1,1
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	231	1,0	(0,7-1,9)	1,1	1,0
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	27	0,4	(0,3-0,8)	0,5	0,3
Regionshospitalet Gødstrup	17	0,5	(0,2-0,9)	0,8	0,7
Regionshospitalet Randers	11	0,8	(0,5-0,9)	0,7	0,5
<b>Nordjylland</b>	211	1,3	(0,6-3,4)	1,1	1,4
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	171	1,8	(0,9-3,9)	1,6	1,9
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapiafsnit R	5	0,6	(0,5-0,7)	0,5	0,8
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	#	1,8	(1,0-2,5)		0,5
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	14	0,7	(0,3-1,0)	0,8	0,8
Regionshospitalet Nordjylland, Hjørring	19	0,1	(0,0-0,2)	0,1	0,1

Tabel 10.4 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 7

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
<b>Eksklusion</b> :	Patienten er 18 eller derover	24496	6571	2976	6554	5445	2950

## Datagrundlag

Indikatoren beskriver, hvor mange dage (mediant), børn der var indlagt på intensivafdeling.

## Resultater af indikatoranalysen

På landsplan var antallet af indlæggelsesdage for børn mediant 1,0 på intensivafdeling. IQR 0,5-2,6. Der indgik i alt 1.560 børn i analysen.

På regionalt niveau varierede medianen fra 0,5 i Region Sjælland til 1,3 % i Region Nordjylland.

Punktestimaterne og IQR er illustreret i figuren: *Indikator 7 – Forest plot over behandlingsperiode børn (afdelingsniveau)*. Udviklingen over tid er vist i figuren: *Indikator 7 – Trendgraf for behandlingsperiode børn (regionalt niveau)*.

## Diskussion og implikationer af årets resultater

I Sundhedsstyrelsens specialeplan findes retningslinjer for behandling af kritisk syge børn baseret på alder og indlæggelsestid. Det sidste for at det er muligt kortvarigt at observere og behandle børn lokalt indtil overflytning til specialafdeling er mulig. Eller til endelig vurdering af om et mindre kritisk sygt barn vil kunne udskrives til børneafdeling.

Styregruppen anser resultatet af denne indikator for tilfredsstillende, idet meget få børn indlægges på "ikke specialafdelinger" og de få forløb, der er på disse afdelinger, har kort median indlæggelsestid.

## Vurdering af indikatoren

Indikatoren anses fortsat for væsentlig. Det er styregruppens opfattelse, at man over de kommende år kan imødesee en ændring på børneområdet, hvorfor fortsat monitorering af området anbefales.

Der kan ikke fastsættes udviklingsmål.

## Udvikling i databasen

### 2024: Indikator vedr. hjertestop og forgiftning udgået

Indikator 5 Hjertestop indenfor 48 timer efter udskrivelse fra intensiv. Indikatoren er fulgt i en årrække, og konsekvent med meget flotte resultater. På den baggrund besluttede styregruppen i forbindelse med seneste årsrapport, at indikatoren kan udgå.

Indikator 8: Forgiftning er udgået, fordi den samlede population ikke kan opgøres i DID, idet kun de mest kritisk syge ender på intensiv. Der er en række forgiftninger, som ikke ender på intensiv, så hvis man ønsker at arbejde meningsfuldt med patienter, der er forgiftede, hører det til i en anden database.

### 2023: Indikatorer vedr. COVID, indikatornumre, børneindikatorer, forgiftninger

I den aktuelle årsrapport er indikatorer vedr. COVID-19 udgået, idet de ikke længere betragtes som relevante, hvilket har medført en ændring i indikatornumrene, således at de igen er i logisk rækkefølge. Samtidig er udvidet fokus på børneindikatorerne med mediantid for indlæggelse på intensiv og i supplerende opgørelser for børn over og under 10 år, samt med intensivindlæggelser mindre end og større end 24 timer. Endelig præsenteres for første gang indikator vedr. forgiftninger.

### 2022: Indikatorer vedr. influenza, parainfluenza og RS-virus

Der har tidligere været præsenteret følgende indikatorer i databasen

Indikator 10: Belægningsprocent, COVID

Indikator 11: Belægningsprocent, generel

Indikator 16: Andel patienter med influenza

Indikator 17: Andel patienter indlagt på intensivafdeling med influenza og som modtager respiratorbehandling

Indikator 18: RS-virus

Indikator 19: RS-virus og respiratorbehandling

Supplerende indikator 20a: RS-virus og respiratorbehandling, 0-2 år

Supplerende indikator 20b: RS-virus og respiratorbehandling, 3-5 år

Supplerende indikator 20a: RS-virus og respiratorbehandling, over 5 år

Supplerende indikator 21: Parainfluenza

Supplerende indikator 22: Parainfluenza og respiratorbehandling

Alle disse indikatorer blev oprettet for at følge udviklingen i forbindelse med COVID-19-pandemien. De er dårligt registrerede i LPR, og sygdommene har siden COVID kun været marginalt repræsenterede på intensivafdelingerne. Tabellerne er fjernede fra denne rapport og fremover fordi tallene er så små, de ikke kan kommenteres meningsfuldt – og i visse tilfælde slet ikke kommenteres pga. diskretionshensyn. Databasen har de rette tilladelser til at beregne og præsentere data, skulle det blive aktuelt. Styregruppen arbejder samtidigt videre på at få datakilder (Mikrobiologidatabasen, MiBa), som giver testresultat frem for data, som kræver indberetning (LPR) som datakilde til indikatorerne fremover.

## **Supplerende opgørelser**

### **Supplerende analyser med henblik på udvikling af indikatorer**

Tabel 11.1 - Supplerende opgørelse vedr. børn

	01.01.2025 - 31.12.2025				
	Børn ialt	Alder < 10 år	Alder >= 10 år	Indlæggelse < 24 timer	Indlæggelse >= 24 timer
<b>Danmark</b>	<b>1.560</b>	1.016	544	736	824
<b>Hovedstaden</b>	<b>560</b>	399	161	205	355
<b>Sjælland</b>	<b>46</b>	12	34	31	15
<b>Syddanmark</b>	<b>440</b>	315	125	236	204
<b>Midtjylland</b>	<b>303</b>	159	144	176	127
<b>Nordjylland</b>	<b>211</b>	131	80	88	123
<b>Hovedstaden</b>	<b>560</b>	399	161	205	355
Bispebjerg Hospital	#	0	#	#	0
Bornholms Hospital	26	22	4	18	8
Herlev Hospital	16	9	7	10	6
Hillerød Hospital	16	12	4	13	3
Hvidovre Hospital	33	18	15	23	10
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	33	19	14	24	9
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	192	106	86	100	92
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	243	213	30	16	227
<b>Sjælland</b>	<b>46</b>	12	34	31	15
Holbæk Sygehus	9	#	8	7	#
Sjællands Universitetshospital, Køge	7	#	5	6	#
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	8	#	7	7	#
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	11	6	5	8	3
Slagelse Sygehus	11	#	9	3	8
<b>Syddanmark</b>	<b>440</b>	315	125	236	204
OUH, Afs. Ita	394	308	86	201	193
OUH, Afs. Nia	#	0	#	0	#
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	12	5	7	11	#
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	16	#	15	11	5

01.01.2025 - 31.12.2025

	#	0	#	#	0
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	#	0	#	#	0
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	15	#	14	11	4
<b>Midtjylland</b>	<b>303</b>	159	144	176	127
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	17	0	17	8	9
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	231	145	86	120	111
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	27	4	23	25	#
Regionshospitalet Gødstrup	17	6	11	14	3
Regionshospitalet Randers	11	4	7	9	#
<b>Nordjylland</b>	<b>211</b>	131	80	88	123
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	171	122	49	54	117
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapi afsnit R	5	0	5	5	0
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	#	0	#	#	#
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	14	7	7	10	4
Regionshospitalet Nordjylland, Hjørring	19	#	17	18	#

Opgørelsen er en deskriptiv præsentation af fordelingen af børn på alder (< 10 år, ≥ 10 år og < 17 år) og på indlæggelsesvarighed (< 24 timer, ≥ 24 timer)

## Supplerende analyser vedr. patientkarakteristika

Tabel 12.1 - Indlæggelsesvarighed på intensiv afdeling

	01.01.2025 - 31.12.2025			
	<i>Middel</i>	<i>Median</i>	<i>Q1</i>	<i>Q3</i>
<b>Danmark</b>	74,2	28,0	17,0	73,0
<b>Region Hovedstaden</b>	86,5	36,0	21,0	93,0
<b>Region Sjælland</b>	68,1	36,0	16,0	77,0
<b>Region Syddanmark</b>	68,5	24,0	16,0	64,0
<b>Region Midtjylland</b>	74,7	29,0	16,0	70,0
<b>Region Nordjylland</b>	64,4	24,0	14,0	62,0
<b>Region Hovedstaden</b>	86,5	36,0	21,0	93,0
Bispebjerg Hospital	96,7	50,5	19,0	119,0
Bornholms Hospital	35,8	22,0	10,0	43,0
Herlev Hospital	91,5	58,0	23,0	114,0
Hillerød Hospital	114,8	55,0	21,0	132,0
Hvidovre Hospital	77,7	41,0	18,0	92,0
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	103,8	27,0	10,0	96,0
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	98,8	44,0	20,0	107,0
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	67,4	28,0	25,0	70,0
<b>Region Sjælland</b>	68,1	36,0	16,0	77,0
Holbæk Sygehus	52,3	33,0	16,0	65,0
Sjællands Universitetshospital, Køge	93,5	43,0	20,0	101,5
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	61,7	32,0	14,0	72,0
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	57,2	24,0	9,0	70,0
Slagelse Sygehus	78,4	43,0	21,0	89,0
<b>Region Syddanmark</b>	68,5	24,0	16,0	64,0
OUH, Afs. Ita	72,8	26,0	19,0	68,0
OUH, Afs. Nia	59,6	21,0	6,0	38,0
OUH, Afs. Vita	48,5	22,0	17,0	41,0
OUH, Svendborg Sygehus	66,4	24,0	12,0	53,0
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	105,4	45,0	18,0	107,0
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	91,3	39,0	18,0	95,0

01.01.2025 - 31.12.2025

Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	51,1	29,0	15,0	63,0
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	76,1	35,0	16,0	72,0
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	43,3	21,5	12,0	74,5
<b>Region Midtjylland</b>	<b>74,7</b>	<b>29,0</b>	<b>16,0</b>	<b>70,0</b>
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	101,3	36,0	18,0	86,0
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	77,2	35,0	17,0	77,0
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	52,9	24,0	13,0	54,0
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	533,8	453,5	172,0	837,0
Regionshospitalet Gødstrup	61,0	28,0	15,0	65,5
Regionshospitalet Horsens	54,0	30,0	17,0	58,0
Regionshospitalet Randers	47,3	25,0	14,0	50,0
<b>Region Nordjylland</b>	<b>64,4</b>	<b>24,0</b>	<b>14,0</b>	<b>62,0</b>
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	66,2	33,0	19,0	79,0
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapi afsnit R	83,7	31,0	15,0	84,0
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	51,8	23,0	18,0	46,0
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	75,6	22,0	14,0	53,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	88,9	45,0	17,0	96,0
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	50,0	22,0	8,0	49,0

Indlæggelsesvarighed i timer og mediant

Tabel 12.2 - Andel som er behandlet med respiratorbehandling

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
<b>Danmark</b>	10.398 / 26.056	39,9	(39,3-40,5)	43,4	44,7
<b>Hovedstaden</b>	3.881 / 7.131	54,4	(53,3-55,6)	58,4	57,9
<b>Sjælland</b>	848 / 3.022	28,1	(26,5-29,7)	31,7	32,0
<b>Syddanmark</b>	2.321 / 6.994	33,2	(32,1-34,3)	38,2	42,2
<b>Midtjylland</b>	2.237 / 5.748	38,9	(37,7-40,2)	39,5	41,0
<b>Nordjylland</b>	1.111 / 3.161	35,1	(33,5-36,8)	38,2	39,0
<b>Hovedstaden</b>	3.881 / 7.131	54,4	(53,3-55,6)	58,4	57,9
Bispebjerg Hospital	285 / 640	44,5	(40,6-48,5)	44,3	50,6
Bornholms Hospital	25 / 181	13,8	(9,1-19,7)	13,7	20,1
Herlev Hospital	221 / 770	28,7	(25,5-32,0)	37,1	37,8
Hillerød Hospital	206 / 468	44,0	(39,5-48,6)	51,0	44,2
Hvidovre Hospital	232 / 736	31,5	(28,2-35,0)	36,1	39,0
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	482 / 943	51,1	(47,9-54,3)	52,5	47,6
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	652 / 1.287	50,7	(47,9-53,4)	58,1	62,7
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	1.778 / 2.106	84,4	(82,8-85,9)	88,7	87,5
<b>Sjælland</b>	848 / 3.022	28,1	(26,5-29,7)	31,7	32,0
Holbæk Sygehus	116 / 651	17,8	(15,0-21,0)	19,3	20,6
Sjællands Universitetshospital, Køge	212 / 500	42,4	(38,0-46,9)	42,7	43,6
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	146 / 686	21,3	(18,3-24,5)	32,3	31,2
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	174 / 483	36,0	(31,7-40,5)	35,7	38,9
Slagelse Sygehus	200 / 702	28,5	(25,2-32,0)	30,7	30,7
<b>Syddanmark</b>	2.321 / 6.994	33,2	(32,1-34,3)	38,2	42,2

			Aktuelle år	Tidligere år
OUH, Afs. Ita	645 / 2.027	31,8	(29,8-33,9)	34,1
OUH, Afs. Nia	214 / 985	21,7	(19,2-24,4)	19,8
OUH, Afs. Vita	699 / 1.302	53,7	(50,9-56,4)	75,1
OUH, Svendborg Sygehus	102 / 389	26,2	(21,9-30,9)	29,1
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	186 / 409	45,5	(40,6-50,4)	36,2
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	207 / 667	31,0	(27,5-34,7)	33,7
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	65 / 502	12,9	(10,1-16,2)	15,2
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	203 / 709	28,6	(25,3-32,1)	25,8
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	0 / 4	0,0	(0,0-60,2)	29,0
<b>Midtjylland</b>	<b>2.237 / 5.748</b>	<b>38,9</b>	<b>(37,7-40,2)</b>	<b>39,5</b>
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	611 / 1.142	53,5	(50,6-56,4)	51,2
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	970 / 1.563	62,1	(59,6-64,5)	65,1
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	183 / 823	22,2	(19,4-25,2)	19,9
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	##	1,7	(0,0-9,2)	38,8
Regionshospitalet Gødstrup	252 / 932	27,0	(24,2-30,0)	28,9
Regionshospitalet Horsens	102 / 530	19,2	(16,0-22,9)	20,8
Regionshospitalet Randers	118 / 700	16,9	(14,2-19,8)	21,3
<b>Nordjylland</b>	<b>1.111 / 3.161</b>	<b>35,1</b>	<b>(33,5-36,8)</b>	<b>38,2</b>
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	42 / 373	11,3	(8,2-14,9)	15,4
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapiafsnit R	239 / 608	39,3	(35,4-43,3)	46,3
Aalborg UH, Hjerne-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	480 / 784	61,2	(57,7-64,7)	67,2
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	193 / 517	37,3	(33,1-41,7)	33,8

---

	Aktuelle år			Tidligere år	
Aalborg Universitetshospital, Thisted	31 / 113	27,4	(19,5-36,6)	51,0	32,8
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	126 / 766	16,4	(13,9-19,3)	14,6	19,8

---

Tabel 12.3 - Andel behandlet med non-invasiv ventilation

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
<b>Danmark</b>	3.516 / 26.056	13,5	(13,1-13,9)	13,8	14,4
<b>Hovedstaden</b>	776 / 7.131	10,9	(10,2-11,6)	10,7	13,7
<b>Sjælland</b>	691 / 3.022	22,9	(21,4-24,4)	23,5	21,0
<b>Syddanmark</b>	478 / 6.994	6,8	(6,3-7,5)	7,1	7,8
<b>Midtjylland</b>	1.322 / 5.748	23,0	(21,9-24,1)	24,3	23,0
<b>Nordjylland</b>	249 / 3.161	7,9	(7,0-8,9)	8,2	9,3
<b>Hovedstaden</b>	776 / 7.131	10,9	(10,2-11,6)	10,7	13,7
Bispebjerg Hospital	88 / 640	13,8	(11,2-16,7)	13,8	11,6
Bornholms Hospital	31 / 181	17,1	(11,9-23,4)	17,0	15,4
Herlev Hospital	65 / 770	8,4	(6,6-10,6)	7,1	6,5
Hillerød Hospital	189 / 468	40,4	(35,9-45,0)	37,5	39,6
Hvidovre Hospital	224 / 736	30,4	(27,1-33,9)	17,5	18,6
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	6 / 943	0,6	(0,2-1,4)	7,6	22,8
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	154 / 1.287	12,0	(10,2-13,9)	12,7	14,0
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	19 / 2.106	0,9	(0,5-1,4)	0,6	0,7
<b>Sjælland</b>	691 / 3.022	22,9	(21,4-24,4)	23,5	21,0
Holbæk Sygehus	160 / 651	24,6	(21,3-28,1)	26,3	27,6
Sjællands Universitetshospital, Køge	169 / 500	33,8	(29,7-38,1)	31,5	23,3
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	98 / 686	14,3	(11,8-17,1)	21,4	14,9
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	80 / 483	16,6	(13,4-20,2)	21,3	19,5
Slagelse Sygehus	184 / 702	26,2	(23,0-29,6)	17,8	17,4
<b>Syddanmark</b>	478 / 6.994	6,8	(6,3-7,5)	7,1	7,8

			Aktuelle år		Tidligere år
OUH, Afs. Ita	72 / 2.027	3,6	(2,8-4,5)	3,5	4,8
OUH, Afs. Nia	5 / 985	0,5	(0,2-1,2)	0,4	0,3
OUH, Afs. Vita	9 / 1.302	0,7	(0,3-1,3)	0,4	0,0
OUH, Svendborg Sygehus	90 / 389	23,1	(19,0-27,7)	22,0	20,4
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	67 / 409	16,4	(12,9-20,3)	14,6	15,0
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	46 / 667	6,9	(5,1-9,1)	11,5	11,1
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	86 / 502	17,1	(13,9-20,7)	19,7	25,7
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	103 / 709	14,5	(12,0-17,3)	13,6	15,3
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	0 / 4	0,0	(0,0-60,2)	22,6	20,9
<b>Midtjylland</b>	1.322 / 5.748	23,0	(21,9-24,1)	24,3	23,0
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	133 / 1.142	11,6	(9,8-13,6)	12,1	10,0
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	503 / 1.563	32,2	(29,9-34,6)	38,8	37,3
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	208 / 823	25,3	(22,3-28,4)	24,7	22,0
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	0 / 58	0,0	(0,0-6,2)	7,8	10,4
Regionshospitalet Gødstrup	269 / 932	28,9	(26,0-31,9)	25,7	23,7
Regionshospitalet Horsens	90 / 530	17,0	(13,9-20,5)	17,6	21,2
Regionshospitalet Randers	119 / 700	17,0	(14,3-20,0)	20,5	22,0
<b>Nordjylland</b>	249 / 3.161	7,9	(7,0-8,9)	8,2	9,3
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	12 / 373	3,2	(1,7-5,6)	2,4	4,4
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapiafsnit R	73 / 608	12,0	(9,5-14,9)	14,2	12,8
Aalborg UH, Hjerne-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	56 / 784	7,1	(5,4-9,2)	7,9	6,6
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	9 / 517	1,7	(0,8-3,3)	1,5	1,6

---

	Aktuelle år			Tidligere år	
Aalborg Universitetshospital, Thisted	31 / 113	27,4	(19,5-36,6)	28,1	32,8
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	68 / 766	8,9	(7,0-11,1)	9,6	14,1

---

Tabel 12.4 - Andel behandlet med dialyse/kontinuerlig hæmofiltration

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
<b>Danmark</b>	1.206 / 26.056	4,6	(4,4-4,9)	5,2	5,3
<b>Hovedstaden</b>	453 / 7.131	6,4	(5,8-6,9)	7,9	7,2
<b>Sjælland</b>	218 / 3.022	7,2	(6,3-8,2)	7,2	7,4
<b>Syddanmark</b>	193 / 6.994	2,8	(2,4-3,2)	3,3	3,7
<b>Midtjylland</b>	293 / 5.748	5,1	(4,5-5,7)	4,7	4,9
<b>Nordjylland</b>	49 / 3.161	1,6	(1,1-2,0)	2,2	3,0
<b>Hovedstaden</b>	453 / 7.131	6,4	(5,8-6,9)	7,9	7,2
Bispebjerg Hospital	49 / 640	7,7	(5,7-10,0)	7,8	7,6
Bornholms Hospital	0 / 181	0,0	(0,0-2,0)	0,0	0,0
Herlev Hospital	76 / 770	9,9	(7,9-12,2)	7,6	10,7
Hillerød Hospital	28 / 468	6,0	(4,0-8,5)	8,5	8,9
Hvidovre Hospital	22 / 736	3,0	(1,9-4,5)	6,2	7,2
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	8 / 943	0,8	(0,4-1,7)	0,4	0,3
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	120 / 1.287	9,3	(7,8-11,0)	18,3	14,3
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	150 / 2.106	7,1	(6,1-8,3)	7,1	6,7
<b>Sjælland</b>	218 / 3.022	7,2	(6,3-8,2)	7,2	7,4
Holbæk Sygehus	29 / 651	4,5	(3,0-6,3)	4,8	5,5
Sjællands Universitetshospital, Køge	31 / 500	6,2	(4,3-8,7)	5,3	6,8
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	18 / 686	2,6	(1,6-4,1)	4,8	4,7
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	56 / 483	11,6	(8,9-14,8)	11,1	12,0
Slagelse Sygehus	84 / 702	12,0	(9,7-14,6)	9,7	8,5
<b>Syddanmark</b>	193 / 6.994	2,8	(2,4-3,2)	3,3	3,7

			Aktuelle år	Tidligere år
OUH, Afs. Ita	56 / 2.027	2,8	(2,1-3,6)	4,6
OUH, Afs. Nia	0 / 985	0,0	(0,0-0,4)	0,2
OUH, Afs. Vita	55 / 1.302	4,2	(3,2-5,5)	3,7
OUH, Svendborg Sygehus	5 / 389	1,3	(0,4-3,0)	1,0
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	32 / 409	7,8	(5,4-10,9)	6,7
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	25 / 667	3,7	(2,4-5,5)	3,2
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	11 / 502	2,2	(1,1-3,9)	1,6
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	9 / 709	1,3	(0,6-2,4)	2,6
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	0 / 4	0,0	(0,0-60,2)	9,7
<b>Midtjylland</b>	293 / 5.748	5,1	(4,5-5,7)	4,7
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	47 / 1.142	4,1	(3,0-5,4)	3,6
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	130 / 1.563	8,3	(7,0-9,8)	9,4
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	42 / 823	5,1	(3,7-6,8)	2,3
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	0 / 58	0,0	(0,0-6,2)	0,0
Regionshospitalet Gødstrup	45 / 932	4,8	(3,5-6,4)	3,8
Regionshospitalet Horsens	11 / 530	2,1	(1,0-3,7)	2,2
Regionshospitalet Randers	18 / 700	2,6	(1,5-4,0)	4,2
<b>Nordjylland</b>	49 / 3.161	1,6	(1,1-2,0)	2,2
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	0 / 373	0,0	(0,0-1,0)	1,2
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapiafsnit R	34 / 608	5,6	(3,9-7,7)	8,0
Aalborg UH, Hjerne-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	11 / 784	1,4	(0,7-2,5)	2,0
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	0 / 517	0,0	(0,0-0,7)	0,0

---

		Aktuelle år		Tidligere år	
Aalborg Universitetshospital, Thisted	0 / 113	0,0	(0,0-3,2)	0,0	0,0
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	4 / 766	0,5	(0,1-1,3)	0,8	1,0

---

Tabel 12.5 - Andel behandlet med inotropi og/eller vasopressorer

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
<b>Danmark</b>	13.131 / 26.056	50,4	(49,8-51,0)	49,1	47,2
<b>Hovedstaden</b>	4.859 / 7.131	68,1	(67,0-69,2)	59,8	56,0
<b>Sjælland</b>	1.586 / 3.022	52,5	(50,7-54,3)	52,0	45,7
<b>Syddanmark</b>	2.899 / 6.994	41,4	(40,3-42,6)	43,0	43,5
<b>Midtjylland</b>	2.804 / 5.748	48,8	(47,5-50,1)	50,0	47,5
<b>Nordjylland</b>	983 / 3.161	31,1	(29,5-32,7)	33,9	36,3
<b>Hovedstaden</b>	4.859 / 7.131	68,1	(67,0-69,2)	59,8	56,0
Bispebjerg Hospital	341 / 640	53,3	(49,3-57,2)	43,3	28,8
Bornholms Hospital	66 / 181	36,5	(29,5-43,9)	27,8	23,6
Herlev Hospital	456 / 770	59,2	(55,7-62,7)	56,0	52,6
Hillerød Hospital	290 / 468	62,0	(57,4-66,4)	59,9	57,3
Hvidovre Hospital	372 / 736	50,5	(46,9-54,2)	44,6	49,3
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	573 / 943	60,8	(57,6-63,9)	33,3	27,2
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	872 / 1.287	67,8	(65,1-70,3)	67,6	69,9
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	1.889 / 2.106	89,7	(88,3-91,0)	84,7	81,1
<b>Sjælland</b>	1.586 / 3.022	52,5	(50,7-54,3)	52,0	45,7
Holbæk Sygehus	266 / 651	40,9	(37,1-44,7)	43,9	40,8
Sjællands Universitetshospital, Køge	344 / 500	68,8	(64,5-72,8)	63,8	63,0
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	291 / 686	42,4	(38,7-46,2)	45,0	32,5
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	287 / 483	59,4	(54,9-63,8)	54,5	48,2
Slagelse Sygehus	398 / 702	56,7	(52,9-60,4)	52,5	44,5
<b>Syddanmark</b>	2.899 / 6.994	41,4	(40,3-42,6)	43,0	43,5

			Aktuelle år		Tidligere år
OUH, Afs. Ita	724 / 2.027	35,7	(33,6-37,8)	38,3	37,6
OUH, Afs. Nia	261 / 985	26,5	(23,8-29,4)	22,9	20,9
OUH, Afs. Vita	592 / 1.302	45,5	(42,7-48,2)	55,8	57,1
OUH, Svendborg Sygehus	166 / 389	42,7	(37,7-47,8)	47,7	43,4
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	268 / 409	65,5	(60,7-70,1)	62,2	64,0
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	355 / 667	53,2	(49,4-57,1)	49,3	49,3
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	164 / 502	32,7	(28,6-37,0)	26,5	31,1
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	366 / 709	51,6	(47,9-55,4)	48,2	52,3
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	3 / 4	75,0	(19,4-99,4)	41,9	52,8
<b>Midtjylland</b>	2.804 / 5.748	48,8	(47,5-50,1)	50,0	47,5
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	740 / 1.142	64,8	(61,9-67,6)	62,3	58,9
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	888 / 1.563	56,8	(54,3-59,3)	61,5	59,6
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	292 / 823	35,5	(32,2-38,9)	36,0	38,0
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	##	1,7	(0,0-9,2)	8,7	12,7
Regionshospitalet Gødstrup	419 / 932	45,0	(41,7-48,2)	49,0	42,1
Regionshospitalet Horsens	216 / 530	40,8	(36,5-45,1)	41,6	45,4
Regionshospitalet Randers	248 / 700	35,4	(31,9-39,1)	38,8	33,1
<b>Nordjylland</b>	983 / 3.161	31,1	(29,5-32,7)	33,9	36,3
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	43 / 373	11,5	(8,5-15,2)	17,5	14,7
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapiafsnit R	243 / 608	40,0	(36,0-44,0)	43,6	41,7
Aalborg UH, Hjerne-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	401 / 784	51,1	(47,6-54,7)	60,2	63,4
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	141 / 517	27,3	(23,5-31,3)	25,7	31,2

---

	Aktuelle år			Tidligere år	
Aalborg Universitetshospital, Thisted	24 / 113	21,2	(14,1-29,9)	27,1	25,6
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	131 / 766	17,1	(14,5-20,0)	14,7	19,5

---

## Supplerende analyser vedr. Charlson Comorbidity index ved indlæggelse

Tabel 13.1 - Fordeling af Charlson Comorbidity Index ved indlæggelse

Admission	01.01.2025 - 31.12.2025										
	0		1		2		3+				
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>Danmark</b>	<b>26.056</b>	9.690	37.2	6.191	23.8	4.233	16.2	5.942	22.8		
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>7.131</b>	2.649	37.1	1.793	25.1	1.073	15.0	1.616	22.7		
<b>Region Sjælland</b>	<b>3.022</b>	885	29.3	706	23.4	509	16.8	922	30.5		
<b>Region Syddanmark</b>	<b>6.994</b>	2.688	38.4	1.523	21.8	1.246	17.8	1.537	22.0		
<b>Region Midtjylland</b>	<b>5.748</b>	2.027	35.3	1.454	25.3	964	16.8	1.303	22.7		
<b>Region Nordjylland</b>	<b>3.161</b>	1.441	45.6	715	22.6	441	14.0	564	17.8		
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>7.131</b>	2.649	37.1	1.793	25.1	1.073	15.0	1.616	22.7		
Bispebjerg Hospital	<b>640</b>	209	32.7	173	27.0	86	13.4	172	26.9		
Bornholms Hospital	<b>181</b>	62	34.3	36	19.9	21	11.6	62	34.3		
Herlev Hospital	<b>770</b>	268	34.8	137	17.8	138	17.9	227	29.5		
Hillerød Hospital	<b>468</b>	145	31.0	108	23.1	78	16.7	137	29.3		
Hvidovre Hospital	<b>736</b>	243	33.0	185	25.1	107	14.5	201	27.3		
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	<b>943</b>	295	31.3	385	40.8	115	12.2	148	15.7		
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	<b>1.287</b>	504	39.2	202	15.7	221	17.2	360	28.0		
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	<b>2.106</b>	923	43.8	567	26.9	307	14.6	309	14.7		
<b>Region Sjælland</b>	<b>3.022</b>	885	29.3	706	23.4	509	16.8	922	30.5		
Holbæk Sygehus	<b>651</b>	184	28.3	185	28.4	89	13.7	193	29.6		
Sjællands Universitetshospital, Køge	<b>500</b>	162	32.4	110	22.0	92	18.4	136	27.2		
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	<b>686</b>	228	33.2	151	22.0	119	17.3	188	27.4		

01.01.2025 - 31.12.2025

Sjællands Universitetshospital, Roskilde	483	108	22.4	100	20.7	93	19.3	182	37.7
Slagelse Sygehus	702	203	28.9	160	22.8	116	16.5	223	31.8
<b>Region Syddanmark</b>	<b>6.994</b>	2.688	38.4	1.523	21.8	1.246	17.8	1.537	22.0
OUH, Afs. Ita	2.027	868	42.8	320	15.8	416	20.5	423	20.9
OUH, Afs. Nia	985	374	38.0	261	26.5	177	18.0	173	17.6
OUH, Afs. Vita	1.302	462	35.5	372	28.6	218	16.7	250	19.2
OUH, Svendborg Sygehus	389	119	30.6	90	23.1	73	18.8	107	27.5
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	409	147	35.9	89	21.8	71	17.4	102	24.9
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	667	267	40.0	143	21.4	103	15.4	154	23.1
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	502	172	34.3	96	19.1	68	13.5	166	33.1
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	709	277	39.1	151	21.3	119	16.8	162	22.8
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	4	#	50.0	#	25.0	#	25.0	0	0.0
<b>Region Midtjylland</b>	<b>5.748</b>	2.027	35.3	1.454	25.3	964	16.8	1.303	22.7
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	1.142	408	35.7	317	27.8	175	15.3	242	21.2
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	1.563	571	36.5	359	23.0	289	18.5	344	22.0
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	823	305	37.1	176	21.4	140	17.0	202	24.5
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	58	12	20.7	31	53.4	10	17.2	5	8.6
Regionshospitalet Gødstrup	932	295	31.7	248	26.6	174	18.7	215	23.1
Regionshospitalet Horsens	530	209	39.4	124	23.4	80	15.1	117	22.1

01.01.2025 - 31.12.2025									
Regionshospitalet Randers	<b>700</b>	227	32.4	199	28.4	96	13.7	178	25.4
<b>Region Nordjylland</b>	<b>3.161</b>	1.441	45.6	715	22.6	441	14.0	564	17.8
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	<b>373</b>	245	65.7	53	14.2	30	8.0	45	12.1
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapiafsnit R	<b>608</b>	244	40.1	120	19.7	88	14.5	156	25.7
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	<b>784</b>	334	42.6	201	25.6	129	16.5	120	15.3
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	<b>517</b>	254	49.1	136	26.3	64	12.4	63	12.2
Aalborg Universite tshospital, Thisted	<b>113</b>	21	18.6	54	47.8	16	14.2	22	19.5
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	<b>766</b>	343	44.8	151	19.7	114	14.9	158	20.6

## Supplerende analyser vedr. dødelighed

Tabel 14.1 - 30-dages mortalitet

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
<b>Danmark</b>	4.989 / 26.056	19,1	(18,7-19,6)	19,2	19,4
<b>Hovedstaden</b>	1.362 / 7.131	19,1	(18,2-20,0)	19,1	19,4
<b>Sjælland</b>	806 / 3.022	26,7	(25,1-28,3)	29,3	28,5
<b>Syddanmark</b>	1.094 / 6.994	15,6	(14,8-16,5)	15,5	15,2
<b>Midtjylland</b>	1.179 / 5.748	20,5	(19,5-21,6)	20,9	19,9
<b>Nordjylland</b>	548 / 3.161	17,3	(16,0-18,7)	15,4	19,3
<b>Hovedstaden</b>	1.362 / 7.131	19,1	(18,2-20,0)	19,1	19,4
Bispebjerg Hospital	164 / 640	25,6	(22,3-29,2)	23,7	24,7
Bornholms Hospital	30 / 181	16,6	(11,5-22,8)	18,4	20,1
Herlev Hospital	182 / 770	23,6	(20,7-26,8)	23,2	23,7
Hillerød Hospital	138 / 468	29,5	(25,4-33,8)	30,5	28,3
Hvidovre Hospital	170 / 736	23,1	(20,1-26,3)	23,5	28,4
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	234 / 943	24,8	(22,1-27,7)	20,9	20,9
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	231 / 1.287	17,9	(15,9-20,2)	18,6	18,2
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	213 / 2.106	10,1	(8,9-11,5)	10,6	10,5
<b>Sjælland</b>	806 / 3.022	26,7	(25,1-28,3)	29,3	28,5
Holbæk Sygehus	189 / 651	29,0	(25,6-32,7)	30,8	29,7
Sjællands Universitetshospital, Køge	138 / 500	27,6	(23,7-31,7)	32,7	28,2
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	182 / 686	26,5	(23,3-30,0)	33,3	33,1
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	151 / 483	31,3	(27,2-35,6)	27,0	29,1
Slagelse Sygehus	146 / 702	20,8	(17,9-24,0)	24,7	24,3
<b>Syddanmark</b>	1.094 / 6.994	15,6	(14,8-16,5)	15,5	15,2

			Aktuelle år		Tidligere år
OUH, Afs. Ita	242 / 2.027	11,9	(10,6-13,4)	13,2	12,4
OUH, Afs. Nia	135 / 985	13,7	(11,6-16,0)	12,5	10,8
OUH, Afs. Vita	154 / 1.302	11,8	(10,1-13,7)	11,0	10,9
OUH, Svendborg Sygehus	82 / 389	21,1	(17,1-25,5)	18,9	24,1
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	102 / 409	24,9	(20,8-29,4)	24,7	22,2
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	128 / 667	19,2	(16,3-22,4)	15,4	18,4
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	81 / 502	16,1	(13,0-19,7)	19,3	17,9
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	169 / 709	23,8	(20,7-27,1)	25,8	24,2
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	###	25,0	(0,6-80,6)	25,8	24,5
<b>Midtjylland</b>	1.179 / 5.748	20,5	(19,5-21,6)	20,9	19,9
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	271 / 1.142	23,7	(21,3-26,3)	22,1	20,1
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	316 / 1.563	20,2	(18,3-22,3)	21,3	21,9
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	144 / 823	17,5	(15,0-20,3)	20,9	16,6
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	3 / 58	5,2	(1,1-14,4)	9,7	13,9
Regionshospitalet Gødstrup	225 / 932	24,1	(21,4-27,0)	22,3	21,0
Regionshospitalet Horsens	99 / 530	18,7	(15,4-22,3)	19,2	18,9
Regionshospitalet Randers	121 / 700	17,3	(14,6-20,3)	18,9	20,2
<b>Nordjylland</b>	548 / 3.161	17,3	(16,0-18,7)	15,4	19,3
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	33 / 373	8,8	(6,2-12,2)	5,7	11,8
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapiafsnit R	179 / 608	29,4	(25,8-33,2)	28,1	28,6
Aalborg UH, Hjerne-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	97 / 784	12,4	(10,1-14,9)	10,7	15,3
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	94 / 517	18,2	(15,0-21,8)	16,8	16,7

---

	Aktuelle år			Tidligere år	
Aalborg Universitetshospital, Thisted	23 / 113	20,4	(13,4-29,0)	18,8	29,6
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	122 / 766	15,9	(13,4-18,7)	13,2	20,5

---

Andelen af patienter, der dør inden for 30 dage efter indlæggelse på intensivafdeling (30-dages mortalitet)

Tabel 14.2 - Indlæggelsesvarighed for døde på intensiv

Sygehus afd	Antal ICU-forløb	Range (timer)	Median (timer)	Range (dage)	Median (dage)
<b>Danmark</b>	5.316	3.836(1-3.836)	39	160(1-160)	2
<b>Hovedstaden</b>	1.658	3.836(1-3.836)	43	160(1-160)	2
Bispebjerg Hospital	182	819(1-819)	41	35(1-35)	2
Bornholms Hospital	29	305(1-305)	22	13(1-13)	1
Gentofte Hospital	38	815(1-815)	71	34(1-34)	3
Herlev Hospital	183	987(1-987)	47	42(1-42)	2
Hillerød Hospital	190	1.689(1-1.689)	36	71(1-71)	2
Hvidovre Hospital	201	1.655(1-1.655)	43	69(1-69)	2
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	303	789(1-790)	39	33(1-33)	2
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	250	1.311(1-1.311)	66	55(1-55)	3
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	282	3.836(1-3.836)	42	160(1-160)	2
<b>Sjælland</b>	789	1.516(1-1.516)	37	64(1-64)	2
Holbæk Sygehus	175	422(1-422)	27	18(1-18)	2
Sjællands Universitetshospital, Køge	155	1.204(1-1.204)	52	51(1-51)	3
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	162	1.516(1-1.516)	46	64(1-64)	2
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	139	1.158(1-1.158)	45	49(1-49)	2
Slagelse Sygehus	158	841(1-841)	33	36(1-36)	2
<b>Syddanmark</b>	1.152	1.440(1-1.440)	36	60(1-60)	2
OUH, Afs. Ita	264	1.216(1-1.216)	46	51(1-51)	2
OUH, Afs. Nia	148	999(2-1.001)	42	42(1-42)	2
OUH, Afs. Vita	201	1.439(1-1.440)	36	60(1-60)	2
OUH, Svendborg Sygehus	69	491(1-492)	28	21(1-21)	2
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	103	866(1-867)	56	37(1-37)	3
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	144	812(1-812)	34	34(1-34)	2
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	60	505(1-505)	20	22(1-22)	1
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	160	575(1-575)	25	24(1-24)	2

Sygehus afd	Antal ICU-forløb	Range (timer)	Median (timer)	Range (dage)	Median (dage)
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	3	34(5-38)	28	2(1-2)	2
<b>Midtjylland</b>	1.160	2.440(1-2.440)	39	102(1-102)	2
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	285	1.365(1-1.366)	40	57(1-57)	2
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	345	2.439(1-2.440)	57	102(1-102)	3
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	121	804(1-804)	37	34(1-34)	2
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	6	1.165(29-1.193)	119	49(2-50)	5
Regionshospitalet Gødstrup	203	630(1-630)	32	27(1-27)	2
Regionshospitalet Horsens	93	386(1-386)	30	17(1-17)	2
Regionshospitalet Randers	107	673(1-673)	21	29(1-29)	1
<b>Nordjylland</b>	557	1.061(1-1.061)	34	45(1-45)	2
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	22	609(2-610)	66	26(1-26)	3
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapiafsnit R	180	1.061(1-1.061)	42	45(1-45)	2
Aalborg UH, Hjerne-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	118	970(1-970)	26	41(1-41)	2
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	114	414(1-414)	25	18(1-18)	2
Aalborg Universitetshospital, Thisted	18	983(6-989)	34	41(1-42)	2
Regionshospitalet Nordjylland, Hjørring	105	438(1-438)	39	19(1-19)	2

Tabellen viser indlæggelsesvarighed af intensiv-forløb, død på intensiv, samt range og median i hhv antal timer og dage opgjort for alle (Tal er slået sammen for hele 2024-2025)

Tabel 14.3 - Indlæggelsesvarighed for døde på intensiv, aldersgrupper

Sygehus afd	Antal ICU-forløb	Aldersgrp	Range timer	Median timer	Range dage	Median dage
<b>Danmark</b>	236	0-39 år	1.216(1-1.216)	51	51(1-51)	3
<b>Danmark</b>	747	40-59 år	2.440(1-2.440)	49	102(1-102)	3
<b>Danmark</b>	1.176	60-69 år	3.836(1-3.836)	46	160(1-160)	2
<b>Danmark</b>	832	70-74 år	1.516(1-1.516)	37	64(1-64)	2
<b>Danmark</b>	1.039	75-79 år	1.311(1-1.311)	42	55(1-55)	2
<b>Danmark</b>	810	80-84 år	1.366(1-1.366)	30	57(1-57)	2
<b>Danmark</b>	476	85 + år	511(1-511)	22	22(1-22)	1
<b>Hovedstaden</b>	96	0-39 år	743(1-743)	62	31(1-31)	3
<b>Hovedstaden</b>	249	40-59 år	1.791(1-1.791)	48	75(1-75)	2
<b>Hovedstaden</b>	380	60-69 år	3.836(1-3.836)	54	160(1-160)	3
<b>Hovedstaden</b>	237	70-74 år	1.119(1-1.119)	40	47(1-47)	2
<b>Hovedstaden</b>	319	75-79 år	1.311(1-1.311)	44	55(1-55)	2
<b>Hovedstaden</b>	238	80-84 år	640(1-640)	38	27(1-27)	2
<b>Hovedstaden</b>	139	85 + år	511(1-511)	22	22(1-22)	1
Bispebjerg Hospital	5	0-39 år	237(5-242)	34	10(1-11)	2
Bispebjerg Hospital	17	40-59 år	247(1-248)	40	11(1-11)	2
Bispebjerg Hospital	48	60-69 år	670(1-671)	84	28(1-28)	4
Bispebjerg Hospital	23	70-74 år	340(1-341)	44	15(1-15)	2
Bispebjerg Hospital	35	75-79 år	819(1-819)	34	35(1-35)	2
Bispebjerg Hospital	32	80-84 år	381(1-381)	28	16(1-16)	2
Bispebjerg Hospital	22	85 + år	265(1-266)	26	12(1-12)	2
Bornholms Hospital	#	40-59 år	0(16-16)	16	0(1-1)	1
Bornholms Hospital	4	60-69 år	147(2-148)	60	7(1-7)	3
Bornholms Hospital	#	70-74 år	285(21-305)	163	12(1-13)	7
Bornholms Hospital	6	75-79 år	93(2-94)	11	4(1-4)	1
Bornholms Hospital	8	80-84 år	121(4-124)	17	6(1-6)	1
Bornholms Hospital	8	85 + år	193(1-193)	24	9(1-9)	1
Gentofte Hospital	4	40-59 år	76(1-77)	48	4(1-4)	2
Gentofte Hospital	11	60-69 år	339(5-344)	92	15(1-15)	4
Gentofte Hospital	3	70-74 år	24(7-31)	24	1(1-2)	1
Gentofte Hospital	8	75-79 år	809(6-815)	126	34(1-34)	6
Gentofte Hospital	8	80-84 år	233(6-239)	62	10(1-10)	3

Sygehus afd	Antal ICU-forløb	Aldersgrp	Range timer	Median timer	Range dage	Median dage
Gentofte Hospital	4	85 + år	125(1-126)	27	6(1-6)	2
Herlev Hospital	3	0-39 år	124(19-142)	130	6(1-6)	6
Herlev Hospital	16	40-59 år	985(2-987)	33	42(1-42)	2
Herlev Hospital	35	60-69 år	671(4-675)	47	28(1-29)	2
Herlev Hospital	33	70-74 år	516(2-517)	45	22(1-22)	2
Herlev Hospital	46	75-79 år	479(1-480)	58	20(1-20)	3
Herlev Hospital	31	80-84 år	311(1-311)	38	13(1-13)	2
Herlev Hospital	19	85 + år	170(1-171)	27	8(1-8)	2
Hillerød Hospital	#	0-39 år	0(84-84)	84	0(4-4)	4
Hillerød Hospital	18	40-59 år	368(2-369)	71	16(1-16)	3
Hillerød Hospital	41	60-69 år	1.686(3-1.689)	49	71(1-71)	3
Hillerød Hospital	26	70-74 år	1.119(1-1.119)	27	47(1-47)	2
Hillerød Hospital	46	75-79 år	1.180(1-1.181)	27	50(1-50)	2
Hillerød Hospital	37	80-84 år	452(1-453)	40	19(1-19)	2
Hillerød Hospital	21	85 + år	184(2-185)	16	8(1-8)	1
Hvidovre Hospital	#	0-39 år	318(69-387)	228	14(3-17)	10
Hvidovre Hospital	23	40-59 år	462(1-463)	47	20(1-20)	2
Hvidovre Hospital	51	60-69 år	1.655(1-1.655)	43	69(1-69)	2
Hvidovre Hospital	33	70-74 år	437(1-438)	83	19(1-19)	4
Hvidovre Hospital	39	75-79 år	500(1-500)	37	21(1-21)	2
Hvidovre Hospital	33	80-84 år	487(1-487)	41	21(1-21)	2
Hvidovre Hospital	20	85 + år	202(1-202)	23	9(1-9)	1
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	31	0-39 år	741(2-743)	81	31(1-31)	4
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	56	40-59 år	784(6-790)	46	33(1-33)	2
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	70	60-69 år	682(1-683)	42	29(1-29)	2
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	48	70-74 år	333(3-335)	28	14(1-14)	2

Sygehus afd	Antal ICU-forløb	Aldersgrp	Range timer	Median timer	Range dage	Median dage
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	50	75-79 år	323(2-325)	29	14(1-14)	2
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	32	80-84 år	173(3-175)	22	8(1-8)	1
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	16	85 + år	117(4-120)	15	5(1-5)	1
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	32	0-39 år	620(1-620)	46	26(1-26)	2
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	43	40-59 år	491(13-503)	96	21(1-21)	4
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	56	60-69 år	635(1-635)	78	27(1-27)	4
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	28	70-74 år	586(3-588)	56	25(1-25)	3
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	39	75-79 år	1.309(3-1.311)	66	55(1-55)	3
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	35	80-84 år	638(3-640)	65	27(1-27)	3
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	17	85 + år	150(3-152)	17	7(1-7)	1
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	22	0-39 år	591(1-591)	48	25(1-25)	2
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	71	40-59 år	1.791(1-1.791)	39	75(1-75)	2
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	64	60-69 år	3.836(1-3.836)	67	160(1-160)	3
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	41	70-74 år	423(1-424)	34	18(1-18)	2
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	50	75-79 år	606(1-607)	47	26(1-26)	2
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	22	80-84 år	422(1-422)	53	18(1-18)	3
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	12	85 + år	511(1-511)	15	22(1-22)	1
<b>Sjælland</b>	<b>6</b>	<b>0-39 år</b>	<b>139(4-142)</b>	<b>22</b>	<b>6(1-6)</b>	<b>1</b>

Sygehus afd	Antal ICU-forløb	Aldersgrp	Range timer	Median timer	Range dage	Median dage
<b>Sjælland</b>	88	40-59 år	571(1-571)	57	24(1-24)	3
<b>Sjælland</b>	173	60-69 år	1.158(1-1.158)	33	49(1-49)	2
<b>Sjælland</b>	139	70-74 år	1.516(1-1.516)	35	64(1-64)	2
<b>Sjælland</b>	162	75-79 år	841(1-841)	45	36(1-36)	2
<b>Sjælland</b>	140	80-84 år	648(2-649)	34	27(1-28)	2
<b>Sjælland</b>	81	85 + år	353(1-353)	27	15(1-15)	2
Holbæk Sygehus	#	0-39 år	0(28-28)	28	0(2-2)	2
Holbæk Sygehus	21	40-59 år	215(3-217)	36	9(1-10)	2
Holbæk Sygehus	37	60-69 år	225(1-225)	21	10(1-10)	1
Holbæk Sygehus	29	70-74 år	420(2-422)	34	18(1-18)	2
Holbæk Sygehus	35	75-79 år	300(1-301)	28	13(1-13)	2
Holbæk Sygehus	30	80-84 år	265(3-267)	33	12(1-12)	2
Holbæk Sygehus	22	85 + år	350(4-353)	24	15(1-15)	1
Sjællands Universitetshospital, Køge	#	0-39 år	132(11-142)	76	6(1-6)	4
Sjællands Universitetshospital, Køge	18	40-59 år	511(1-511)	79	22(1-22)	4
Sjællands Universitetshospital, Køge	31	60-69 år	674(1-675)	71	29(1-29)	3
Sjællands Universitetshospital, Køge	31	70-74 år	1.204(1-1.204)	46	51(1-51)	2
Sjællands Universitetshospital, Køge	34	75-79 år	703(1-703)	64	30(1-30)	3
Sjællands Universitetshospital, Køge	26	80-84 år	648(2-649)	45	27(1-28)	2
Sjællands Universitetshospital, Køge	13	85 + år	228(1-228)	25	10(1-10)	2
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	#	0-39 år	0(4-4)	4	0(1-1)	1
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	16	40-59 år	569(3-571)	61	24(1-24)	3
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	35	60-69 år	437(1-438)	47	19(1-19)	2

Sygehus afd	Antal ICU-forløb	Aldersgrp	Range timer	Median timer	Range dage	Median dage
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	21	70-74 år	1.515(2-1.516)	53	64(1-64)	3
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	38	75-79 år	365(1-365)	49	16(1-16)	3
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	25	80-84 år	174(2-175)	23	8(1-8)	1
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	26	85 + år	171(2-172)	28	8(1-8)	2
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	16	40-59 år	318(1-318)	57	14(1-14)	3
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	33	60-69 år	1.157(2-1.158)	45	49(1-49)	2
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	24	70-74 år	503(5-507)	42	21(1-22)	2
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	30	75-79 år	724(2-725)	67	31(1-31)	3
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	30	80-84 år	283(2-284)	33	12(1-12)	2
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	6	85 + år	219(10-228)	37	10(1-10)	2
Slagelse Sygehus	#	0-39 år	28(16-43)	29	2(1-2)	2
Slagelse Sygehus	17	40-59 år	174(2-175)	73	8(1-8)	4
Slagelse Sygehus	37	60-69 år	624(1-625)	25	26(1-27)	2
Slagelse Sygehus	34	70-74 år	731(1-731)	30	31(1-31)	2
Slagelse Sygehus	25	75-79 år	839(3-841)	39	35(1-36)	2
Slagelse Sygehus	29	80-84 år	389(4-392)	44	17(1-17)	2
Slagelse Sygehus	14	85 + år	127(2-128)	30	6(1-6)	2
<b>Syddanmark</b>	54	0-39 år	1.216(1-1.216)	39	51(1-51)	2
<b>Syddanmark</b>	172	40-59 år	603(1-604)	49	26(1-26)	3
<b>Syddanmark</b>	242	60-69 år	1.001(1-1.001)	39	42(1-42)	2

Sygehus afd	Antal ICU-forløb	Aldersgrp	Range timer	Median timer	Range dage	Median dage
<b>Syddanmark</b>	176	70-74 år	1.439(1-1.440)	34	60(1-60)	2
<b>Syddanmark</b>	234	75-79 år	1.079(1-1.080)	49	45(1-45)	3
<b>Syddanmark</b>	168	80-84 år	866(1-867)	28	37(1-37)	2
<b>Syddanmark</b>	106	85 + år	293(1-293)	20	13(1-13)	1
OUH, Afs. Ita	30	0-39 år	1.216(1-1.216)	34	51(1-51)	2
OUH, Afs. Ita	32	40-59 år	448(1-449)	49	19(1-19)	3
OUH, Afs. Ita	55	60-69 år	773(1-774)	59	33(1-33)	3
OUH, Afs. Ita	36	70-74 år	911(1-912)	70	38(1-38)	3
OUH, Afs. Ita	55	75-79 år	1.079(1-1.080)	53	45(1-45)	3
OUH, Afs. Ita	37	80-84 år	414(1-415)	34	18(1-18)	2
OUH, Afs. Ita	19	85 + år	187(2-189)	19	8(1-8)	1
OUH, Afs. Nia	9	0-39 år	178(10-187)	27	8(1-8)	2
OUH, Afs. Nia	34	40-59 år	549(16-565)	46	23(1-24)	2
OUH, Afs. Nia	36	60-69 år	999(2-1.001)	42	42(1-42)	2
OUH, Afs. Nia	25	70-74 år	450(5-455)	41	19(1-19)	2
OUH, Afs. Nia	26	75-79 år	573(4-576)	43	24(1-24)	2
OUH, Afs. Nia	14	80-84 år	293(6-298)	34	13(1-13)	2
OUH, Afs. Nia	4	85 + år	50(26-76)	40	3(2-4)	2
OUH, Afs. Vita	4	0-39 år	118(2-120)	14	5(1-5)	1
OUH, Afs. Vita	40	40-59 år	601(1-602)	30	26(1-26)	2
OUH, Afs. Vita	45	60-69 år	352(1-353)	46	15(1-15)	2
OUH, Afs. Vita	34	70-74 år	1.439(1-1.440)	55	60(1-60)	3
OUH, Afs. Vita	42	75-79 år	303(1-304)	51	13(1-13)	3
OUH, Afs. Vita	23	80-84 år	276(1-277)	32	12(1-12)	2
OUH, Afs. Vita	13	85 + år	92(1-92)	9	4(1-4)	1
OUH, Svendborg Sygehus	#	0-39 år	0(95-95)	95	0(4-4)	4
OUH, Svendborg Sygehus	3	40-59 år	209(71-280)	74	9(3-12)	4
OUH, Svendborg Sygehus	17	60-69 år	319(2-321)	29	14(1-14)	2
OUH, Svendborg Sygehus	7	70-74 år	327(5-331)	9	14(1-14)	1
OUH, Svendborg Sygehus	12	75-79 år	381(3-383)	82	16(1-16)	4
OUH, Svendborg Sygehus	17	80-84 år	490(2-492)	25	21(1-21)	2
OUH, Svendborg Sygehus	12	85 + år	149(1-150)	11	7(1-7)	1
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	#	0-39 år	0(103-103)	103	0(5-5)	5

Sygehus afd	Antal ICU-forløb	Aldersgrp	Range timer	Median timer	Range dage	Median dage
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	18	40-59 år	601(4-604)	89	26(1-26)	4
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	21	60-69 år	547(1-547)	64	23(1-23)	3
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	13	70-74 år	554(1-555)	15	24(1-24)	1
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	19	75-79 år	514(5-518)	44	22(1-22)	2
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	20	80-84 år	862(5-867)	44	36(1-37)	2
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	11	85 + år	293(1-293)	9	13(1-13)	1
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	5	0-39 år	772(41-812)	66	33(2-34)	3
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	20	40-59 år	410(1-411)	85	18(1-18)	4
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	23	60-69 år	446(4-449)	24	19(1-19)	1
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	22	70-74 år	288(1-288)	16	12(1-12)	1
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	31	75-79 år	504(2-505)	44	21(1-22)	2
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	25	80-84 år	316(4-319)	20	14(1-14)	1
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	18	85 + år	140(4-144)	29	6(1-6)	2
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	#	0-39 år	0(505-505)	505	0(22-22)	22
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	8	40-59 år	149(1-150)	12	7(1-7)	1
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	16	60-69 år	217(1-217)	16	10(1-10)	1
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	9	70-74 år	154(3-157)	18	7(1-7)	1
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	10	75-79 år	85(10-94)	20	4(1-4)	1
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	11	80-84 år	364(8-371)	52	16(1-16)	3
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	5	85 + år	207(6-213)	52	9(1-9)	3

Sygehus afd	Antal ICU-forløb	Aldersgrp	Range timer	Median timer	Range dage	Median dage
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	3	0-39 år	86(1-87)	23	4(1-4)	1
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	17	40-59 år	164(2-166)	29	7(1-7)	2
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	28	60-69 år	428(1-428)	25	18(1-18)	2
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	30	70-74 år	575(1-575)	18	24(1-24)	1
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	38	75-79 år	433(1-433)	55	19(1-19)	3
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	20	80-84 år	344(3-347)	18	15(1-15)	1
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	24	85 + år	289(1-290)	24	13(1-13)	1
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	#	60-69 år	0(28-28)	28	0(2-2)	2
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	#	75-79 år	0(38-38)	38	0(2-2)	2
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	#	80-84 år	0(5-5)	5	0(1-1)	1
<b>Midtjylland</b>	46	0-39 år	919(2-921)	59	39(1-39)	3
<b>Midtjylland</b>	142	40-59 år	2.440(1-2.440)	45	102(1-102)	2
<b>Midtjylland</b>	249	60-69 år	1.193(1-1.193)	51	50(1-50)	3
<b>Midtjylland</b>	197	70-74 år	770(1-771)	43	33(1-33)	2
<b>Midtjylland</b>	235	75-79 år	804(1-804)	40	34(1-34)	2
<b>Midtjylland</b>	180	80-84 år	1.366(1-1.366)	26	57(1-57)	2
<b>Midtjylland</b>	111	85 + år	169(1-169)	21	8(1-8)	1
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	15	0-39 år	908(14-921)	49	38(1-39)	3
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	51	40-59 år	595(1-596)	40	25(1-25)	2
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	68	60-69 år	684(5-689)	45	29(1-29)	2
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	46	70-74 år	755(2-756)	42	32(1-32)	2
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	52	75-79 år	371(2-373)	46	16(1-16)	2
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	36	80-84 år	1.364(2-1.366)	27	57(1-57)	2

Sygehus afd	Antal ICU-forløb	Aldersgrp	Range timer	Median timer	Range dage	Median dage
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	17	85 + år	166(2-168)	14	7(1-7)	1
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	26	0-39 år	717(2-719)	59	30(1-30)	3
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	54	40-59 år	2.439(1-2.440)	51	102(1-102)	3
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	77	60-69 år	733(2-735)	80	31(1-31)	4
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	63	70-74 år	770(1-771)	62	33(1-33)	3
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	65	75-79 år	432(2-434)	56	18(1-19)	3
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	38	80-84 år	267(1-267)	41	12(1-12)	2
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	22	85 + år	81(1-82)	24	4(1-4)	1
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	#	0-39 år	0(174-174)	174	0(8-8)	8
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	8	40-59 år	405(1-405)	42	17(1-17)	2
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	27	60-69 år	264(2-266)	24	11(1-12)	1
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	19	70-74 år	258(1-259)	33	11(1-11)	2
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	29	75-79 år	804(1-804)	49	34(1-34)	3
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	24	80-84 år	488(1-488)	37	21(1-21)	2
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	13	85 + år	164(6-169)	23	7(1-8)	1
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	#	60-69 år	1.148(46-1.193)	620	48(2-50)	26
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	#	70-74 år	609(94-702)	398	26(4-30)	17
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	#	85 + år	115(29-143)	86	5(2-6)	4
Regionshospitalet Gødstrup	#	0-39 år	20(8-28)	18	1(1-2)	1
Regionshospitalet Gødstrup	17	40-59 år	623(7-630)	38	26(1-27)	2

Sygehus afd	Antal ICU-forløb	Aldersgrp	Range timer	Median timer	Range dage	Median dage
Regionshospitalet Gødstrup	41	60-69 år	470(1-471)	39	20(1-20)	2
Regionshospitalet Gødstrup	34	70-74 år	381(1-382)	45	16(1-16)	2
Regionshospitalet Gødstrup	43	75-79 år	310(1-311)	28	13(1-13)	2
Regionshospitalet Gødstrup	40	80-84 år	282(1-282)	17	12(1-12)	1
Regionshospitalet Gødstrup	26	85 + år	134(2-135)	24	6(1-6)	1
Regionshospitalet Horsens	#	0-39 år	0(80-80)	80	0(4-4)	4
Regionshospitalet Horsens	9	40-59 år	382(4-386)	30	16(1-17)	2
Regionshospitalet Horsens	15	60-69 år	361(4-365)	101	16(1-16)	5
Regionshospitalet Horsens	14	70-74 år	276(2-278)	22	12(1-12)	1
Regionshospitalet Horsens	21	75-79 år	214(1-215)	23	9(1-9)	1
Regionshospitalet Horsens	21	80-84 år	198(2-199)	19	9(1-9)	1
Regionshospitalet Horsens	12	85 + år	62(6-68)	39	3(1-3)	2
Regionshospitalet Randers	#	0-39 år	0(110-110)	110	0(5-5)	5
Regionshospitalet Randers	3	40-59 år	335(5-340)	6	14(1-15)	1
Regionshospitalet Randers	19	60-69 år	341(2-343)	40	15(1-15)	2
Regionshospitalet Randers	19	70-74 år	671(3-673)	23	28(1-29)	1
Regionshospitalet Randers	25	75-79 år	199(2-200)	21	9(1-9)	1
Regionshospitalet Randers	21	80-84 år	158(1-158)	19	7(1-7)	1
Regionshospitalet Randers	19	85 + år	88(1-88)	9	4(1-4)	1
<b>Nordjylland</b>	34	0-39 år	609(2-610)	51	26(1-26)	3
<b>Nordjylland</b>	96	40-59 år	835(1-835)	46	35(1-35)	2
<b>Nordjylland</b>	132	60-69 år	1.061(1-1.061)	53	45(1-45)	3
<b>Nordjylland</b>	83	70-74 år	969(1-970)	29	41(1-41)	2
<b>Nordjylland</b>	89	75-79 år	989(1-989)	32	42(1-42)	2
<b>Nordjylland</b>	84	80-84 år	736(1-736)	26	31(1-31)	2
<b>Nordjylland</b>	39	85 + år	347(1-347)	15	15(1-15)	1
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	5	0-39 år	600(11-610)	66	25(1-26)	3
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	3	40-59 år	195(23-217)	127	9(1-10)	6

Sygehus afd	Antal ICU-forløb	Aldersgrp	Range timer	Median timer	Range dage	Median dage
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	5	60-69 år	101(5-105)	46	5(1-5)	2
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	#	70-74 år	0(128-128)	128	0(6-6)	6
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	4	75-79 år	197(3-200)	103	9(1-9)	5
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	3	80-84 år	64(2-66)	11	3(1-3)	1
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	#	85 + år	0(17-17)	17	0(1-1)	1
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapi afsnit R	6	0-39 år	299(6-304)	120	13(1-13)	5
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapi afsnit R	39	40-59 år	706(1-707)	100	30(1-30)	5
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapi afsnit R	51	60-69 år	1.061(1-1.061)	72	45(1-45)	3
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapi afsnit R	27	70-74 år	506(1-507)	23	22(1-22)	1
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapi afsnit R	22	75-79 år	603(1-603)	28	26(1-26)	2
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapi afsnit R	28	80-84 år	734(3-736)	27	31(1-31)	2
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapi afsnit R	7	85 + år	198(2-200)	11	9(1-9)	1
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	11	0-39 år	225(2-226)	43	10(1-10)	2
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	17	40-59 år	835(1-835)	22	35(1-35)	1
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	22	60-69 år	592(1-593)	30	25(1-25)	2
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	21	70-74 år	969(1-970)	37	41(1-41)	2
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	23	75-79 år	851(1-851)	24	36(1-36)	1
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	19	80-84 år	166(4-169)	24	7(1-8)	1
Aalborg UH, Hjerte-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	5	85 + år	31(17-48)	22	2(1-2)	1

Sygehus afd	Antal ICU-forløb	Aldersgrp	Range timer	Median timer	Range dage	Median dage
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	12	0-39 år	149(13-162)	30	7(1-7)	2
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	21	40-59 år	408(7-414)	21	17(1-18)	1
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	27	60-69 år	335(5-339)	21	14(1-15)	1
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	18	70-74 år	234(5-238)	28	10(1-10)	2
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	12	75-79 år	214(6-219)	47	9(1-10)	2
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	18	80-84 år	285(1-285)	23	12(1-12)	1
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	6	85 + år	29(2-31)	11	2(1-2)	1
Aalborg Universitetshospital, Thisted	#	40-59 år	78(97-175)	136	4(5-8)	6
Aalborg Universitetshospital, Thisted	3	60-69 år	430(84-514)	135	18(4-22)	6
Aalborg Universitetshospital, Thisted	#	70-74 år	699(11-710)	360	30(1-30)	15
Aalborg Universitetshospital, Thisted	6	75-79 år	983(6-989)	26	41(1-42)	2
Aalborg Universitetshospital, Thisted	3	80-84 år	13(18-30)	21	1(1-2)	1
Aalborg Universitetshospital, Thisted	#	85 + år	6(7-13)	10	1(1-1)	1
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	14	40-59 år	356(2-357)	84	15(1-15)	4

Sygehus afd	Antal ICU-forløb	Aldersgrp	Range timer	Median timer	Range dage	Median dage
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	24	60-69 år	434(5-438)	63	19(1-19)	3
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	14	70-74 år	406(4-410)	51	17(1-18)	3
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	22	75-79 år	373(3-375)	37	16(1-16)	2
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	13	80-84 år	336(1-337)	37	14(1-15)	2
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	18	85 + år	347(1-347)	18	15(1-15)	1

Tabellen viser indlæggelsesvarighed af intensiv-forløb, død på intensiv, samt range og median i hhv antal timer og dage opgjort pr aldersgruppe (Tal er slået sammen for hele 2024-2025)

Der er i faglige og administrative kredse diskussion af hvorvidt ressourcer anvendes optimalt på danske intensivafdelinger. Specielt har det været vanskeligt at få informationer på hvorvidt man behandler patienter med formodet meget dårlig prognose med for avancerede behandlingstiltag og i for lang tid. Denne potentielle indikator beskriver indlæggelsestiden fordelt på aldersgrupper for patienter der dør under intensivindlæggelsen. Det er tal der skal tolkes med stor forsigtighed. På trods af den store usikkerhed er der i styregruppen anerkendelse af at ældre patienter over 80 år og som dør under intensivindlæggelsen har væsentligt kortere indlæggelsesforløb sammenlignet med yngre patienter.

## Supplerende analyser kapacitet

Tabel 15.1 - Kapacitet

	Antal sygeplejersker i alt	Sygeplejersker med intensiv specialudd.	Antal læger med SSAI og eller EDIC	Antal sengepladser	Sygeplejerske :patient ratio dagtid	Sygeplejerske :patient ratio nat
Danmark	2306	1.611 (70%)	146	318		
Hovedstaden	625	473 (76%)	44	105		
Sjælland	215	162 (75%)	12	35		
Syddanmark	678	455 (67%)	39	84		
Midtjylland	522	314 (60%)	30	62		
Nordjylland	266	207 (78%)	21	32		
Hovedstaden						
Bispebjerg	67	54	7	12	1;1	3;4

	Antal sygeplejersker i alt	Sygeplejersker med intensiv specialudd.	Antal læger med SSAI og eller EDIC	Antal sengepladser	Sygeplejerske :patient ratio dagtid	Sygeplejerske :patient ratio nat
Bornholm	16	10	0	2	1;1	1;1
Herlev	80	65	7	12	9;10	2;3
Hillrød	55	50	11	9	9;9	2;3
Hvidovre	64	54	3	12	12;11	8;11
Rigshospitalet , Neuro	93	60	6	16	14;16	3;4
Rigshospitalet 4131	120	90	10	20	1;1	1:1.25
Rigshospitalet , 4141	130	90		22	1;1	(varierer)
Sjælland						
Holbæk	53	43	2	7	8;7	6;7
Køge	44	36	6	9	1;1	2;3
Nykøbing F	35	29	0	5	1;1	1;1
Roskilde	35	24	2	6	1;1	2;3
Slagelse	48	30	2	8	9;8	6;8
Syddanmark						
OUH, Ita	182	119	7	21	1;1	1;1
OUH,NIA	69	41	7	9	1;1	1;1
OUH, Vita	93	54	16	12	1;1	1;1
OUH, Svendborg	50	38	2	6	1;1	0.9;1
Esbjerg	65	48	1	8	1;1	1;1
Kolding	83	60	3	11	10;10	8;10
Vejle	42	29	2	6	7;6	4;6
Aabenraa:Sønderborg	94	66	1	i alt 11 (08:03)	1;1	1;1
Midtjylland						
AUH, Nord	149	91	7	18	1;1	1;1
AUH, Øst	173	97	10	21	1;1	1;1
Viborg	52	39	3	8	9;8	7;8
Silkeborg						
Gødstrup	66	56	4	11	1;1	1:1.2
Horsens	40	26	4	6	1;1	1;1
Randers	42	31	2	6	7;6	1:1.2
Nordjylland						
AaUH, R	67	49	2	9	1;1	1;1
AauH, 103	37	21	5	4	1;1	1;1
AaUH, TIA	61	33	3	7	1;1	1;1
AaUH, NOTIA	52	36	1	6	1;1	1;1
Aauh, Thisted	3	32	7	0	1;1	1;1
Hjørring	46	36	3	6	1;1	1;1

Kapacitet indrapporteret til SundK i forbindelse med udarbejdelse af årsrapporten.

I tabellen nedenfor præsenteres antallet af intensiv senge (en tilfældig hverdag), antallet af intensiv sygeplejersker med specialuddannelse og læger med subspecialisering i form af enten European Diploma of Intensive Care (EDIC) eller Scandinavian Society of Anaesthesia and Intensive care (SSAI) intensiv uddannelse. Dette øjebliksbillede af kapacitet og kompetencer på danske intensiv afdelinger skal tolkes med varsomhed, fordi der er betydelig variation over tid. Efter styregruppens mening er de organisatoriske forhold vedr. intensiv terapi i Danmark væsentlige at belyse på trods af de svagheder, der beskrives.

Antallet af intensivsenge varierer mellem regioner, selvfølgelig pga forskelle i størrelsen af optageområdet (og dermed befolkningsgrundlag), men også formegentligt pga forskelle i hvor højt specialiserede funktioner varetages idet disse i nogle medfører øget risiko for intensiv indlæggelse. Bemandingen er meget ens og tæt på sygeplejerske/patient ratio på 1:1 på alle afdelinger. Til gengæld varierer andelen af sygeplejersker med specialuddannelsen i intensiv betydeligt. Styregruppen mener at man bør tilstræbe at langt hovedparten af ansatte sygeplejersker har specialuddannelsen for at sikre at nødvendige kompetencer er til stede i tilstrækkeligt omfang i alle vagter.

Der arbejdes på en løsning hvor de organisatoriske informationer indsamles hyppigere end 1 gang årligt for at opnå bedre overblik tilgængelige kapacitet.

## Supplerende analyser vedr. Dansk Traumeregister (DTR)

DID samarbejde med Dansk Traumeregister (DTR) om udviklingen af indikator der belyser traume patienters behov for indlæggelse på intensivafdeling og monitorer en mulig effekt på prognosen (overlevelse, indlæggelsestid, komplikationer) af overflytning til intensivafdeling.

DTR indsamler data på traumeindlæggelser på alle hospitaler i Danmark. Dette er illustreret i tabel nedenfor. Andelen af patienter der indlægges på intensiv varierer meget hvilket kan forklares ved store forskelle i organiseringen af akutte forløb på de enkelte hospitaler.

ISS score er måde at angive sværhedsgrad af tilskadekomst på. I tabel 2 nedenfor er andelen af traumepatienter der overflyttes til intensiv angivet fordelt på sværhedsgrad af tilskadekomst. Der er fortsat forskel mellem traumecentre men det er vanskeligt sikkert at afgøre årsagen til denne forskel på baggrund af de overordnede tal nedenfor. Der pågår derfor fortsat arbejde med at udarbejde en valid indikator på baggrund af tal fra DTR og DID.

**Tabel 16.1 - Traumer på intensiv**

<i>Antal traumer (dtr) der ender på intensiv (icu) indenfor traumeforløbet (procentvis)</i>				
Sygehus	Antal dtr (2025)	Pct icu (2025)	Antal dtr (2024)	Pct icu (2024)
<b>Danmark</b>	8423	20,6	7903	22,7
<b>Hovedstaden</b>	2726	18,9	2538	20,2
Amager og Hvidovre Hospital	470	8,9	523	10,9
Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler	243	10,3	263	10,6
Bornholms Hospital	83	10,8	34	8,8
Herlev og Gentofte Hospital	534	8,4	487	10,3
Hospitalerne i Nordsjælland	343	8,2	353	7,1
Rigshospitalet	1053	34,7	878	39,7
<b>Sjælland</b>	1800	11,7	1529	11,2
Holbæk Sygehus	332	17,2	255	12,5
Nykøbing F Sygehus	342	12,3	227	8,8
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	625	9,6	534	13,1

**Antal traumer (dtr) der ender på intensiv (icu) indenfor traumeforløbet (procentvis)**

Sjællands Universitetshospital	501	10,4	513	9,7
<b>Syddanmark</b>	1500	24,6	1383	24,5
Odense Universitetshospital	602	33,2	562	37,5
Sydvestjysk Sygehus	159	14,5	181	16,6
Sygehus Lillebælt	430	24,2	380	17,6
Sygehus Sønderjylland	309	13,6	260	11,9
<b>Midtjylland</b>	1753	21,2	1847	28,6
Aarhus Universitetshospital	683	34,1	668	34,0
Hospitalsenhed Midt	320	13,4	249	21,3
Regionshospitalet Gødstrup	382	9,9	321	14,3
Regionshospitalet Horsens	195	14,4	460	36,5
Regionshospitalet Randers	173	16,8	149	22,8
<b>Nordjylland</b>	644	41,3	606	40,6
Aalborg Universitetshospital	493	33,5	506	35,0
Regionshospital Nordjylland	151	66,9	100	69,0

Tabellen viser antallet og andelen af cpr-numre i Dansk Traumeregister, som indlægges på intensiv for 2024 og 2025

**Tablet 16.2 - ISS < 9 på intensiv**

**ISS mindre end 9 - opgjort på intensiv eller ej (2025)**

	På intensiv		Ej på intensiv		I alt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
<b>Danmark</b>	68	16,5	344	83,5	412	100,0
<b>Hovedstaden</b>	40	17,1	194	82,9	234	100,0
Rigshospitalet	40	17,1	194	82,9	234	100,0
<b>Syddanmark</b>	6	13,0	40	87,0	46	100,0
Odense Univ ersitetshospit al	6	13,0	40	87,0	46	100,0
<b>Midtjylland</b>	8	9,8	74	90,2	82	100,0
Aarhus Unive rsitetshospital	8	9,8	74	90,2	82	100,0
<b>Nordjylland</b>	14	28,0	36	72,0	50	100,0
Aalborg Unive rsitetshospital	14	28,0	36	72,0	50	100,0

Tabellen viser antallet af observationer, der har ISS < 9 i Dansk Traumeregister, som kommer på intensiv eller ikke kommer på intensiv for 2025

Tabel 16.3 - ISS mellem 9-14 (begge inklusive) på intensiv

**ISS mellem 9-14 (begge inkl) - opgjort på intensiv eller ej (2025)**

	På intensiv		Ej på intensiv		I alt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
<b>Danmark</b>	86	38,2	139	61,8	225	100,0
<b>Hovedstaden</b>	38	32,5	79	67,5	117	100,0
Rigshospitalet	38	32,5	79	67,5	117	100,0
<b>Syddanmark</b>	17	37,0	29	63,0	46	100,0
Odense Univ ersitetshospit al	17	37,0	29	63,0	46	100,0
<b>Midtjylland</b>	18	51,4	17	48,6	35	100,0
Aarhus Unive rsitetshospital	18	51,4	17	48,6	35	100,0
<b>Nordjylland</b>	13	48,1	14	51,9	27	100,0
Aalborg Unive rsitetshospital	13	48,1	14	51,9	27	100,0

Tabellen viser antallet af observationer, der har ISS mellem 9 og 14 (begge inklusive) i Dansk Traumeregister, som kommer på intensiv eller ikke kommer på intensiv for 2025

Tabel 16.4 - ISS &gt; 14 på intensiv

**ISS større end 14 - opgjort på intensiv eller ej (2025)**

	På intensiv		Ej på intensiv		I alt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
<b>Danmark</b>	198	73,9	70	26,1	268	100,0
<b>Hovedstaden</b>	116	73,0	43	27,0	159	100,0
Rigshospitalet	116	73,0	43	27,0	159	100,0
<b>Syddanmark</b>	28	70,0	12	30,0	40	100,0
Odense Univ ersitetshospit al	28	70,0	12	30,0	40	100,0
<b>Midtjylland</b>	43	82,7	9	17,3	52	100,0
Aarhus Unive rsitetshospital	43	82,7	9	17,3	52	100,0
<b>Nordjylland</b>	11	64,7	6	35,3	17	100,0
Aalborg Unive rsitetshospital	11	64,7	6	35,3	17	100,0

Tabellen viser antallet af observationer, der har ISS > 14 i Dansk Traumeregister, som kommer på intensiv eller ikke kommer på intensiv for 2025

## Beskrivelse af sygdomsområdet og måling af behandlingskvalitet

Intensiv terapi omfatter observation, diagnostik, behandling og pleje af patienter med potentielt reversible svigt af ét eller flere organsystemer, som er af en sådan sværhedsgrad, at behandling ikke kan gennemføres på en almindelig sengeafdeling (1).

Intensiv terapi er en central hospitalsaktivitet, som beslaglægger en betydelig del af de samlede sygehusudgifter.

En national klinisk kvalitetsdatabase for intensivpatienter anses for at være en nødvendig forudsætning for at monitorere behandlingskvaliteten og sikre den bedst mulige kvalitetsudvikling på området for intensiv medicinsk terapi. Intensivafdelinger indgår som en væsentlig del af det samlede sundhedsberedskab i tilfælde af alvorlige pandemier som det sås i forbindelse med COVID-19 pandemien. En landsdækkende kvalitetsdatabase vil også i den forbindelse bidrage med vigtige informationer om kapacitet og behandlingsmuligheder.

DID er en landsdækkende klinisk kvalitetsdatabase, der er finansieret af Danske Regioner og forankret i Dansk Selskab for Anæstesiologi og Intensiv Medicin (DASAIM). Rapporten inkluderer alle patienter indlagt til intensiv observation eller behandling på danske intensivafdelinger i perioden 1. jan 2025 – 31. december 2025.

Primær dataindsamling for så stor en gruppe patienter ville pålægge de enkelte afdelinger en betydelig registreringsbyrde. For at minimere intensivafdelingernes registreringsarbejde anvender DID i videst mulig udstrækning eksisterende data fra Landspatientregistret og Det Centrale Personregister.

Tabellen nedenfor viser de centrale procedurekoder der anvendes til identifikation af intensiv indlæggelse (intensiv terapi/observation) samt væsentlig behandling under indlæggelsen.

**Tablet 17.1 - Registrering**

	<i>Procedurekode</i>
<b>Intensiv terapi/observation</b>	<b>NABB / NABE</b>
<b>Respiratorbehandling</b>	<b>BGDA0</b>
<b>Non-invasiv ventilation</b>	<b>BGDA1</b>
<b>Akut dialysebehandling</b>	<b>BJFD0</b>
<b>Behandling med inotropika/vasopressorer</b>	<b>BFHC92, BFHC93, BFHC95</b>

Det har tidligere vist sig nødvendigt at udvide den eksisterende registrering af intensivpatienter med få, men væsentlige, variable (bl.a. patientkategori, ind- og udskrivningstider og afslutningsmåde) (2). Registrering af Simplified Acute Physiological Score II (SAPS II) blev indført i 2010. Fra 1. juli 2016 bruges en opdateret version: SAPS 3 (6,7). Denne score registreres nu for hovedparten af relevante forløb. Idet der er betydelige forskelle imellem de patienter, der indlægges på de forskellige afdelinger, giver SAPS 3 en forbedret mulighed for at beskrive og justere for forskelle i sværhedsgrad af sygdom.

De fastsatte kvalitetsindikatorer skal betragtes som et instrument til kvalitetsudvikling og lægger sig tæt op af den europæiske konsensus om kvalitetsindikatorer inden for intensiv terapi (8).

Særlige forhold vedr. datakomplethed er beskrevet under afsnittet "datagrundlag".

## Datagrundlag

Sammenfattende vurderes datakvaliteten på landsplan at være sufficient, idet stort set alle patientforløb er registreret og idet kompletheden af specifikke variable i DID er nu på over 96 % med undtagelse af SAPS 3 score, som er registreret i 69 % af relevante forløb. Validiteten af de registrerede variable vurderes ligeledes sufficient. Databasens udvikling, herunder datakvalitet er beskrevet (6).

I den aktuelle årsrapport, er de indberettende enheder igen baseret på SOR-koder (læs om Sundhedsvæsenets Organisationsregister her:

<https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/rammer-og-retningslinjer/organisationsregistrering>).

Dækningsgrad for behandlende enheder

Alle intensivafdelinger i Danmark indberetter rutinemæssigt data om intensivforløb via de lokale patientadministrative systemer til Landspatientregisteret, hvorfra DID får data. Der findes dog også få andre afdelinger, som har anvendt koden for "intensiv observation/terapi", men disse søges i videst muligt omfang ekskluderet ved oprensning af data på baggrund af de oplysninger regionerne giver til RKKP om intensivafdelinger, der skal inkluderes i DID. For disse afdelinger vises de forløb, hvor der er registreret en NABB eller NABE – kode i LPR. I denne opgørelsesperiode blev 16 % (svarende til 4.196/26.056) af forløbene ekskluderet fra databasen. De ekskluderede patienter er registreret med intensiv observation/terapi bl.a. på afdelinger, der ikke indgår i databasen.

#### Komplethed af registreringerne af patientforløb

Idet der ikke findes andre nationale registreringer af intensivforløb end DID/Landspatientregisteret, er det ikke muligt at give et præcist nationalt billede af kompletheden. Enkelte afdelinger har dog foretaget sammenligning af egne registreringer med resultaterne fra DID og generelt viser de god eller særdeles god overensstemmelse.

Tidligere sammenligninger med Dansk Intensiv COVID database tegner et billede af at DID også for specifikke patientkategorier kan anvendes til monitorering af kvalitet af behandlingen.

Samlet set skønnes det fortsat, at mere end 95 % af alle intensivpatienter inkluderes i DID.

#### Validitet af registrerede patientforløb

Dette er ikke opgjort for denne rapport, men det er tidligere vist ved journalgennemgang, at den positive prædiktive værdi af en registreret intensivindlæggelse er 87 % - 99 % (7,8).

#### Komplethed af de enkelte variable indberettet på patientniveau

I forbindelse med etableringen af DID blev der indført en række nye variable i Landspatientregisteret, som DID anvender til beregning af indikatorerne (9). Som vist i afsnittet supplerende analyser vedr. datakomplethed, er der således registreret udskrivningsdato og –tid for 100 % af de registrerede intensivforløb, afslutningsmåde for 98,4 % af forløbene (se supplerende analyser vedr. datakomplethed).

#### Validitet af de enkelte variable indberettet på patientniveau

Der foreligger endnu ikke en regelret validering af de enkelte variable, der anvendes i indikatorberegningen, men dette kan gennemføres ved udtræk af data fra lokale journalsystemer (f.eks. CIS). Registrering af dialyse og respiratorbehandling har dog vist sig at have høj prædiktiv værdi (7).

#### Fremtidige ændringer i databasen

Indførslen af LPR3 primo 2019, har medført ændret registreringspraksis for databasen. Dette er værd at bemærke i trendgrafer, som går længere tilbage i tiden.

## Dækningsgrad og datakomplethed

Tabel 18.1 - Datakomplethed

	01.01.2025 - 31.12.2025					
	Admission		Udskrivningsdato/tid		Gyldig udskrivningsdato/tid	
	N		N	%	N	%
<b>Danmark</b>	<b>26.056</b>		26.056	100.0	26.056	100.0
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>7.131</b>		7.131	100.0	7.131	100.0
<b>Region Sjælland</b>	<b>3.022</b>		3.022	100.0	3.022	100.0
<b>Region Syddanmark</b>	<b>6.994</b>		6.994	100.0	6.994	100.0
<b>Region Midtjylland</b>	<b>5.748</b>		5.748	100.0	5.748	100.0
<b>Region Nordjylland</b>	<b>3.161</b>		3.161	100.0	3.161	100.0
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>7.131</b>		7.131	100.0	7.131	100.0
Bispebjerg Hospital	640		640	100.0	640	100.0
Bornholms Hospital	181		181	100.0	181	100.0
Herlev Hospital	770		770	100.0	770	100.0
Hillerød Hospital	468		468	100.0	468	100.0
Hvidovre Hospital	736		736	100.0	736	100.0
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	943		943	100.0	943	100.0
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	1.287		1.287	100.0	1.287	100.0
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	2.106		2.106	100.0	2.106	100.0
<b>Region Sjælland</b>	<b>3.022</b>		3.022	100.0	3.022	100.0
Holbæk Sygehus	651		651	100.0	651	100.0
Sjællands Universitetshospital, Køge	500		500	100.0	500	100.0
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	686		686	100.0	686	100.0
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	483		483	100.0	483	100.0
Slagelse Sygehus	702		702	100.0	702	100.0
<b>Region Syddanmark</b>	<b>6.994</b>		6.994	100.0	6.994	100.0
OUH, Afs. Ita	2.027		2.027	100.0	2.027	100.0
OUH, Afs. Nia	985		985	100.0	985	100.0
OUH, Afs. Vita	1.302		1.302	100.0	1.302	100.0
OUH, Svendborg Sygehus	389		389	100.0	389	100.0

01.01.2025 - 31.12.2025

Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	409	409	100.0	409	100.0
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	667	667	100.0	667	100.0
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	502	502	100.0	502	100.0
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	709	709	100.0	709	100.0
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	4	4	100.0	4	100.0
<b>Region Midtjylland</b>	<b>5.748</b>	<b>5.748</b>	<b>100.0</b>	<b>5.748</b>	<b>100.0</b>
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	1.142	1.142	100.0	1.142	100.0
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	1.563	1.563	100.0	1.563	100.0
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	823	823	100.0	823	100.0
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	58	58	100.0	58	100.0
Regionshospitalet Gødstrup	932	932	100.0	932	100.0
Regionshospitalet Horsens	530	530	100.0	530	100.0
Regionshospitalet Randers	700	700	100.0	700	100.0
<b>Region Nordjylland</b>	<b>3.161</b>	<b>3.161</b>	<b>100.0</b>	<b>3.161</b>	<b>100.0</b>
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	373	373	100.0	373	100.0
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapi afsnit R	608	608	100.0	608	100.0
Aalborg UH, Hjerne-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	784	784	100.0	784	100.0
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	517	517	100.0	517	100.0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	113	113	100.0	113	100.0
Regionshospitalet Nordjylland, Hjørring	766	766	100.0	766	100.0

Tabel 18.2 - Kompletthed af DID registrering: Patientkategori og afslutningsmåde

	01.01.2025 - 31.12.2025					
	Admission		Patient kategori		Afslutningsmåde	
	N	N	%	N	%	
<b>Danmark</b>	<b>26.056</b>	25.326	97.2	25.813	99.1	
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>7.131</b>	6.649	93.2	6.998	98.1	
<b>Region Sjælland</b>	<b>3.022</b>	3.017	99.8	3.005	99.4	
<b>Region Syddanmark</b>	<b>6.994</b>	6.956	99.5	6.950	99.4	
<b>Region Midtjylland</b>	<b>5.748</b>	5.644	98.2	5.700	99.2	
<b>Region Nordjylland</b>	<b>3.161</b>	3.060	96.8	3.160	100.0	
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>7.131</b>	6.649	93.2	6.998	98.1	
Bispebjerg Hospital	<b>640</b>	640	100.0	627	98.0	
Bornholms Hospital	<b>181</b>	177	97.8	181	100.0	
Herlev Hospital	<b>770</b>	769	99.9	765	99.4	
Hillerød Hospital	<b>468</b>	468	100.0	468	100.0	
Hvidovre Hospital	<b>736</b>	736	100.0	718	97.6	
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	<b>943</b>	942	99.9	943	100.0	
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	<b>1.287</b>	1.232	95.7	1.226	95.3	
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	<b>2.106</b>	1.685	80.0	2.070	98.3	
<b>Region Sjælland</b>	<b>3.022</b>	3.017	99.8	3.005	99.4	
Holbæk Sygehus	<b>651</b>	648	99.5	649	99.7	
Sjællands Universitetshospital, Køge	<b>500</b>	500	100.0	500	100.0	
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	<b>686</b>	685	99.9	680	99.1	
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	<b>483</b>	483	100.0	482	99.8	
Slagelse Sygehus	<b>702</b>	701	99.9	694	98.9	
<b>Region Syddanmark</b>	<b>6.994</b>	6.956	99.5	6.950	99.4	
OUH, Afs. Ita	<b>2.027</b>	2.012	99.3	2.026	100.0	
OUH, Afs. Nia	<b>985</b>	982	99.7	984	99.9	
OUH, Afs. Vita	<b>1.302</b>	1.294	99.4	1.296	99.5	
OUH, Svendborg Sygehus	<b>389</b>	385	99.0	380	97.7	

01.01.2025 - 31.12.2025

Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	409	408	99.8	409	100.0
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	667	664	99.6	653	97.9
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	502	501	99.8	498	99.2
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	709	706	99.6	700	98.7
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	4	4	100.0	4	100.0
<b>Region Midtjylland</b>	<b>5.748</b>	5.644	98.2	5.700	99.2
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	1.142	1.105	96.8	1.142	100.0
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	1.563	1.518	97.1	1.563	100.0
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	823	819	99.5	788	95.7
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	58	55	94.8	55	94.8
Regionshospitalet Gødstrup	932	925	99.2	923	99.0
Regionshospitalet Horsens	530	529	99.8	530	100.0
Regionshospitalet Randers	700	693	99.0	699	99.9
<b>Region Nordjylland</b>	<b>3.161</b>	3.060	96.8	3.160	100.0
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	373	338	90.6	373	100.0
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapi afsnit R	608	585	96.2	607	99.8
Aalborg UH, Hjerne-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	784	764	97.4	784	100.0
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	517	500	96.7	517	100.0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	113	113	100.0	113	100.0
Regionshospitalet Nordjylland, Hjørring	766	760	99.2	766	100.0

Tabel 18.3 - Kompletthed af DID registrering: SAPS 3 score

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år	
		Andel	95% CI	2024 Andel	2023 Andel
<b>Danmark</b>	17.034 / 24.679	69,0	(68,4-69,6)	66,8	66,3
<b>Hovedstaden</b>	3.953 / 6.623	59,7	(58,5-60,9)	60,0	60,8
<b>Sjælland</b>	2.935 / 2.988	98,2	(97,7-98,7)	97,5	97,5
<b>Syddanmark</b>	2.244 / 6.600	34,0	(32,9-35,2)	29,1	28,0
<b>Midtjylland</b>	4.962 / 5.492	90,3	(89,5-91,1)	88,3	87,7
<b>Nordjylland</b>	2.940 / 2.976	98,8	(98,3-99,2)	99,0	94,0
<b>Hovedstaden</b>	3.953 / 6.623	59,7	(58,5-60,9)	60,0	60,8
Bispebjerg Hospital	624 / 640	97,5	(96,0-98,6)	98,1	97,8
Bornholms Hospital	156 / 156	100,0	(97,7-100,0)	99,5	52,4
Herlev Hospital	754 / 757	99,6	(98,8-99,9)	98,8	98,9
Hillerød Hospital	452 / 453	99,8	(98,8-100,0)	99,8	98,7
Hvidovre Hospital	658 / 709	92,8	(90,7-94,6)	89,9	89,6
Rigshospitalet Neuroanæstesi ANEU, heldøgn (Blegdamsvej)	500 / 913	54,8	(51,5-58,0)	61,5	62,4
Rigshospitalet, Anæstesi klinik intensiv 4131AN1	793 / 1.126	70,4	(67,7-73,1)	64,2	76,1
Rigshospitalet, Hjertecenteret 4141+2143	16 / 1.869	0,9	(0,5-1,4)	0,7	1,5
<b>Sjælland</b>	2.935 / 2.988	98,2	(97,7-98,7)	97,5	97,5
Holbæk Sygehus	641 / 647	99,1	(98,0-99,7)	99,7	99,7
Sjællands Universitetshospital, Køge	492 / 494	99,6	(98,5-100,0)	98,9	98,9
Sjællands Universitetshospital, Nykøbing F	665 / 679	97,9	(96,6-98,9)	96,6	97,2
Sjællands Universitetshospital, Roskilde	471 / 474	99,4	(98,2-99,9)	97,7	95,3
Slagelse Sygehus	666 / 694	96,0	(94,2-97,3)	95,1	95,8
<b>Syddanmark</b>	2.244 / 6.600	34,0	(32,9-35,2)	29,1	28,0

			Aktuelle år		Tidligere år
OUH, Afs. Ita	0 / 1.657	0,0	(0,0-0,2)	0,0	0,0
OUH, Afs. Nia	0 / 985	0,0	(0,0-0,4)	0,0	0,0
OUH, Afs. Vita	0 / 1.302	0,0	(0,0-0,3)	0,0	0,0
OUH, Svendborg Sygehus	0 / 389	0,0	(0,0-0,9)	0,0	0,0
Sydvestjysk Sygehus (Esbjerg)	398 / 401	99,3	(97,8-99,8)	99,8	99,2
Sygehus Lillebælt, Kolding Sygehus	655 / 657	99,7	(98,9-100,0)	61,9	38,2
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus	500 / 502	99,6	(98,6-100,0)	98,9	97,9
Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	687 / 703	97,7	(96,3-98,7)	98,2	99,8
Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	4 / 4	100,0	(39,8-100,0)	100,0	100,0
<b>Midtjylland</b>	4.962 / 5.492	90,3	(89,5-91,1)	88,3	87,7
Aarhus Universitetshospital Intensiv Nord	1.133 / 1.133	100,0	(99,7-100,0)	100,0	100,0
Aarhus Universitetshospital Intensiv Øst	1.350 / 1.352	99,9	(99,5-100,0)	99,1	96,6
Hospitalsenhed Midt Intensiv afsnit Viborg	746 / 810	92,1	(90,0-93,9)	92,8	90,8
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg	38 / 58	65,5	(51,9-77,5)	78,6	77,5
Regionshospitalet Gødstrup	883 / 917	96,3	(94,9-97,4)	97,9	98,2
Regionshospitalet Horsens	133 / 530	25,1	(21,5-29,0)	0,0	0,0
Regionshospitalet Randers	679 / 692	98,1	(96,8-99,0)	97,9	97,4
<b>Nordjylland</b>	2.940 / 2.976	98,8	(98,3-99,2)	99,0	94,0
Aalborg UH, Afsnit Intensiv Terapi 103	208 / 210	99,0	(96,6-99,9)	99,0	93,4
Aalborg UH, Almen Intensiv Terapiafsnit R	596 / 607	98,2	(96,8-99,1)	100,0	94,0
Aalborg UH, Hjerne-Lunge Intensiv Afsnit (TIA)	781 / 784	99,6	(98,9-99,9)	99,2	98,5
Aalborg UH, Neuro Orto Traume intensiv Afsnit (NOTIA)	495 / 505	98,0	(96,4-99,0)	98,0	80,8

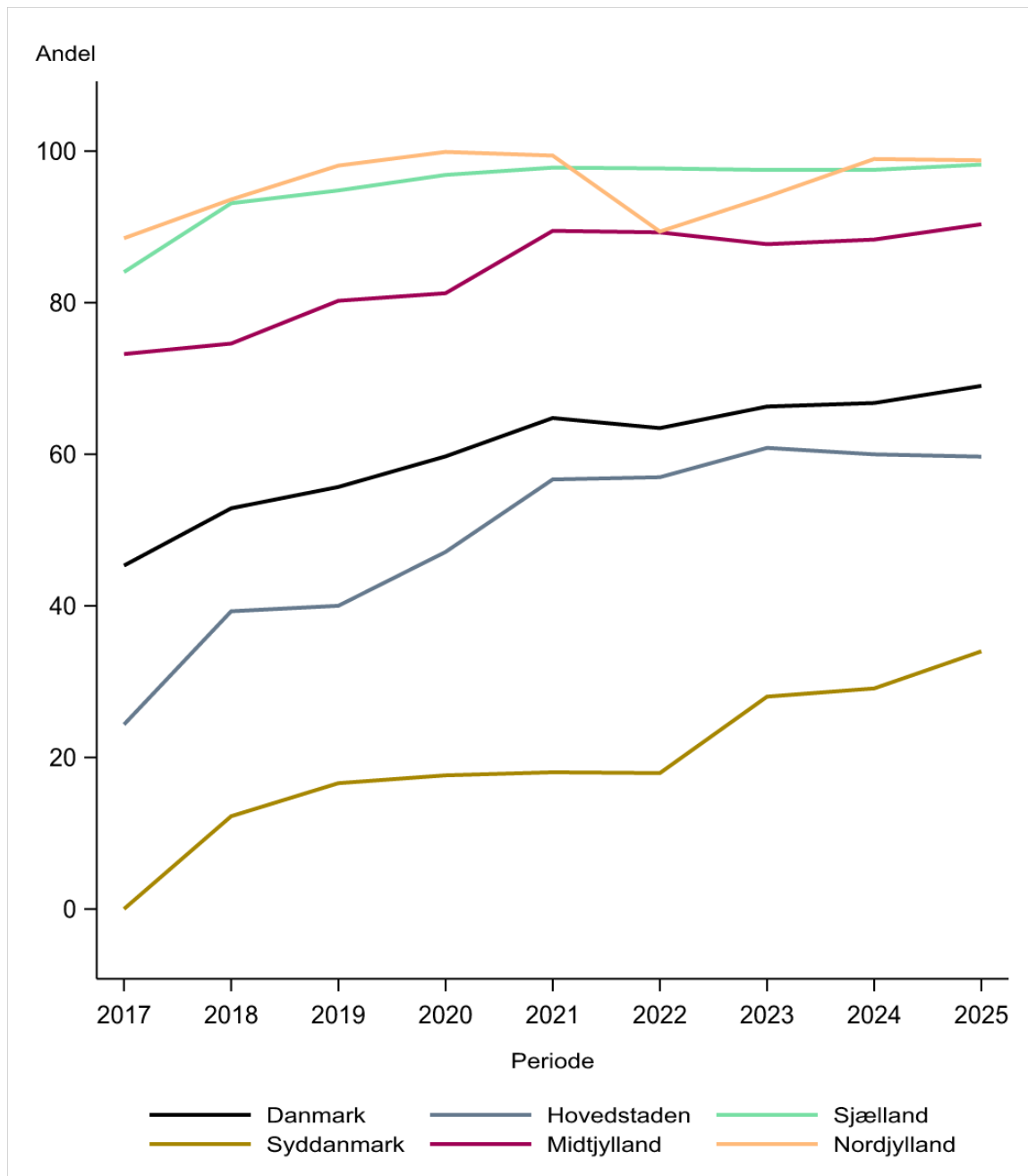
	Aktuelle år			Tidligere år	
Aalborg Universitetshospital, Thisted	110 / 113	97,3	(92,4-99,4)	100,0	98,4
Regionshospital Nordjylland, Hjørring	750 / 757	99,1	(98,1-99,6)	98,6	98,5

Registrering af SAPS 3 score for relevante forløb\* dvs. for patienter > 15 år

**Tabel 18.4 - Eksklusioner og uoplyste vedr SAPS 3 score**

Årsag	Danmark	Hovedstade n	Sjælland	Syddanmar k	Midtjylland	Nordjylland	
<b>Eksklusion</b> :	Patienten er under 15 år	1377	508	34	394	256	185

Figur 18.5 - Trendgraf vedr SAPS 3 score



## Styregruppens medlemmer

Tabel 19.1 - Styregruppe

Navn	Titel	Rolle	Selskabsforankring	Organisation	Organisatorisk tilknytning
Steffen Christensen	Overlæge	Formand	Dansk Selskab for Anæstesiologi og Intensiv Medicin	Aarhus Universitetshospital	Region Midtjylland

Navn	Titel	Rolle	Selskabsforankring	Organisation	Organisatorisk tilknytning
Nicolai Rosenkrantz Segelcke Haase	Overlæge	Næstformand	Dansk Selskab for Anæstesiologi og Intensiv Medicin	Rigshospitalet	Region Hovedstaden
Morten Hylander Møller	Overlæge	Styregruppemedlem	Dansk Selskab for Anæstesiologi og Intensiv Medicin	Rigshospitalet	Region Hovedstaden
Nanna Reiter	Overlæge	Styregruppemedlem	Dansk Selskab for Anæstesiologi og Intensiv Medicin	Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler	Region Hovedstaden
Susanne Andi Iversen	Specialeansvarlig overlæge	Styregruppemedlem	Dansk Selskab for Anæstesiologi og Intensiv Medicin	Slagelse Sygehus	Region Sjælland
Thomas Strøm	Overlæge	Styregruppemedlem	Dansk Selskab for Anæstesiologi og Intensiv Medicin	Odense Universitetshospital	Region Syddanmark
Christoffer Grant Sølling	Ledende overlæge	Styregruppemedlem	Dansk Selskab for Anæstesiologi og Intensiv Medicin	Hospitalsenhed Midt	Region Midtjylland
Thomas Pasgaard	Overlæge	Styregruppemedlem	Dansk Selskab for Anæstesiologi og Intensiv Medicin	Aarhus Universitetshospital	Region Midtjylland
Søren Rosborg Aagaard	Ledende overlæge	Styregruppemedlem	Dansk Selskab for Anæstesiologi og Intensiv Medicin	Aalborg Universitetshospital	Region Nordjylland
Kristian Antonsen	Hospitalsdirektør	Ledelsesrepræsentant	Regionssundhedsdirektørkredsen	Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler	Region Hovedstaden
Praleene Sivapalan	Læge	Evidensspecialist		Rigshospitalet	Region Hovedstaden
Helle Hulegaard Sørensen		Datamanager		Sundk - Enhed for Data	
Anne-Kirstine Dyrvig		Epidemiolog		SundK - Kvalitetsenhed B	

Navn	Titel	Rolle	Selskabsforankring	Organisation	Organisatorisk tilknytning
Birgitte Rühmann	Oversygeplejerske	Repræsentant for den dataansvarlige myndighed/kontaktperson		SundK - Kvalitetsenhed B	
Birgitte Rühmann	Oversygeplejerske	Repræsentant for den dataansvarlige myndighed/kontaktperson		SundK - Kvalitetsenhed B	

## Referencer

- (1) Sundhedsstyrelsen. INTENSIV TERAPI - definitioner, dokumentation og visitationsprincipper. 2006.
- (2) Ronholm E, Christensen S, Andersen JS, Jensen RH, Sorensen HT. [Clinical database for intensive care patients]. Ugeskr Laeger 2007 Feb 19;169(8):724-7.
- (3) Metnitz PG, Moreno RP, Almeida E, Jordan B, Bauer P, Campos RA, et al. SAPS 3—From evaluation of the patient to evaluation of the intensive care unit. Part 1: Objectives, methods and cohort description. Intensive Care Med 2005 Oct;31(10):1336-44.
- (4) Moreno RP, Metnitz PG, Almeida E, Jordan B, Bauer P, Campos RA, et al. SAPS 3--From evaluation of the patient to evaluation of the intensive care unit. Part 2: Development of a prognostic model for hospital mortality at ICU admission. Intensive Care Med 2005 Oct;31(10):1345-55.
- (5) Rhodes A, Moreno RP, Azoulay E, Capuzzo M, Chiche JD, Eddleston J, et al. Prospectively defined indicators to improve the safety and quality of care for critically ill patients: a report from the Task Force on Safety and Quality of the European Society of Intensive Care Medicine (ESICM). Intensive Care Med 2012 Apr;38(4):598-605.
- (6) Christiansen CF, Moller MH, Nielsen H, Christensen S. The Danish Intensive Care Database. Clin Epidemiol 2016;8:525-30.
- (7) Blichert-Hansen L, Nielsson MS, Nielsen RB, Christiansen CF, Norgaard M. Validity of the coding for intensive care admission, mechanical ventilation, and acute dialysis in the Danish National Patient Registry: a short report. Clin Epidemiol 2013;5:9-12.
- (8) Christiansen CF, Christensen S, Johansen MB, Larsen KM, Tonnesen E, Sorensen HT. The impact of pre-admission morbidity level on 3-year mortality after intensive care: a Danish cohort study. Acta Anaesthesiol Scand 2011 Jul 20;55(8):962-70.

## Regionale kommentarer

### Region Hovedstaden

På vegne af Amager og Hvidovre Hospital:

Ad Tabel 7.6: 7% uoplyste tilskrives at hhv. børn og patienter med hjemmerespirator og leverencesvigt, på hvem der ikke tages blodprøver, ikke SAPS3-scores.

### Region Sjælland

Sjællands Universitetshospital, Anæstesiologisk Afdeling i Nykøbing F

Indikator 2 Udskrivelse i aften-nattetimer: Andelen af natlige udskrivelser er reduceret markant fra 12,4 % til 7,8 %, hvilket viser en positiv udvikling, selv om udviklingsmålet endnu ikke er opnået.

### Region Syddanmark

-

### Region Midtjylland

Region Midtjylland har meldt tilbage at der ikke er nogen kommentarer til årsrapporten.

*Region Nordjylland*

Fra Aalborg UH:

Vedr. indikator 4 Standardiseret mortalitetsratio – 30 dages mortalitet. Der planlægges audit på patientforløbene fra Aalborg UH, Neuro Orto Traume Afsnit mhp. undersøgelse af årsager til resultatet.