

# Dansk Herniedatabase

Årsrapport 2026

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

Dato for offentliggørelse 30.06.2026

Endelig version til offentliggørelse

# Kolofon

Dansk Herniedatabase

© Sundhedsvæsnets Kvalitetsinstitut 2026

Udarbejdet af:

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

Formand for databasen:

Frederik Helgstrand

SundK kontaktperson:

Birgitte Rühmann

Udgiver:

Sundhedsvæsnets Kvalitetsinstitut

Hedeager 3

8200 Aarhus N

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

Versionsdato: 30/06-2026

Indholdet kan frit citeres med tydelig kildeangivelse

## Konklusioner og anbefalinger

Dette er Herniedatabasens 20. årsrapport. Den dækker basens aktiviteter i 2025. Som vanligt findes rapporten på [www.sundhed.dk](http://www.sundhed.dk) og databasens hjemmeside [www.herniedatabasen.dk](http://www.herniedatabasen.dk).

Dette års udgave er udfærdiget af Sundhedsvæsnets Kvalitetsinstitut, og vi vil gerne takke for et rigtigt godt samarbejde.

Årsrapporten for 2025 viser igen i store træk meget flotte resultater overalt. For første gang nogensinde ligger registreringsraten imponerende højt med >95 % og over 90 % for henholdsvis inguinal- og ventralhernier. For stort set alle indikatorer er der fremgang. På enkelte indikatorer er der procentmæssigt relativt store udsving mellem afdelingerne. Heldigvis er det eksakte antal operationer, der ikke opfylder standarden, meget lavt, og alle centre opfordres derfor til at lave lokal audit på deres data.

Enkelte centre, som ligger væsentligt dårligere end forventet, bedes vende tilbage til styregruppen, når der er foretaget audit. Alternativt vil de blive kontaktet af styregruppen med henblik på at sikre auditering.

Som sidste år ser vi uændret en betydeligt øget aktivitet for inguinalhernier, som nu ligger næsten 30 % over niveauet før Covid – svarende til ca. 3.000 flere operationer. Tilsvarende er der fortsat en øget aktivitet for ventralhernier.

I forhold til det seneste fokusområde på uddannelse og supervision ligger flere afdelinger allerede rigtigt godt, men der er potentiale for endnu mere supervision.

Anbefalingen om, at alle førstegangs inguinalhernier hos mænd skal tilbydes minimalt invasiv kirurgi, er langsomt ved at blive implementeret overalt i Danmark, men enkelte centre ligger noget under landsgennemsnittet.

Dansk Herniedatabase er dybt forankret blandt kirurger i Danmark, og vores forskningsresultater er internationalt anerkendte og danner ofte grundlag for internationale guidelines. Igen i år er der blevet publiceret en række studier baseret på vores data. En opdateret litteraturliste over alle publikationer udgået fra databasen findes på databasens hjemmeside.

Vi vil samtidig benytte lejligheden til at takke alle danske kirurger for deres indsats og fokus, så vi kan opretholde og forbedre vores høje kvalitet.

På styregruppens vegne,

Frederik Helgstrand

Nadia A. Henriksen

Thorbjørn Sommer

Formand Næstformand

Næstformand

## **Oversigt over alle indikatorer**

**Tabel 1.1 - Indikatoroversigt**

Indikator	Type	Format	Udviklingsmål	ID
Indikator 1A: Re-operationsrate efter primært laparoskopisk indgreb < 12 mdr. efter primært indgreb	Resultat	Andel	< 1,5 %	DHDB_06_002
Indikator 1B: Re-operationsrate efter primært Lichtenstein indgreb < 12 mdr. efter primært indgreb	Resultat	Andel	< 1,5 %	DHDB_12_002
Indikator 2A: Andel superviserede laparoskopiske operationer for inguinalhernier på offentlige hospitaler	Proces	Andel	> 25 %	DHDB_25_001
Indikator 2B: Andel superviserede åbne operationer for inguinalhernier på offentlige hospitaler	Proces	Andel	> 25 %	DHDB_26_001
Indikator 3B: Postoperativ indlæggelsestid (dage - median + percentiler) elektive incisionalhernier, tværdiameter <= 6 cm	Resultat	Median	< 3 dage	DHDB_20_004
Indikator 3C: Postoperativ indlæggelsestid (dage - median + percentiler) elektive incisionalhernier, tværdiameter > 6 cm	Resultat	Median	< 5 dage	DHDB_21_004
Indikator 3D: Postoperativ indlæggelsestid (dage - median + percentiler) elektive stomihernier	Resultat	Median	< 5 dage	DHDB_22_003
Indikator 4A: Akut genindlæggelse primær operation for umbilical- eller epigastrielhernie	Resultat	Andel	< 7 %	DHDB_35_003
Indikator 4B: Akut genindlæggelse primær operation, incisionalhernier, tværdiameter <= 6 cm	Resultat	Andel		DHDB_36_002
Indikator 4C: Akut genindlæggelse primær operation, incisionalhernier, tværdiameter > 6 cm	Resultat	Andel		DHDB_37_002
Indikator 4D: Akut genindlæggelse primær operation, stomihernier	Resultat	Andel		DHDB_38_001

---

Indikator	Type	Format	Udviklingsmål	ID
Indikator 5A: Reoperationsrate operation for umbilical- eller epigastrielhernie	Resultat	Andel	< 3 %	DHDB_40_002
Indikator 5B: Reoperationsrate operation, incisionalhernier, tværdiameter <= 6 cm	Resultat	Andel	< 5 %	DHDB_41_004
Indikator 5C: Reoperationsrate operation, incisionalhernier, tværdiameter > 6 cm	Resultat	Andel	< 10 %	DHDB_42_003
Indikator 5D: Reoperationsrate operation, stomihernier	Resultat	Andel	< 10 %	DHDB_43_002
Indikator 6A: Anvendelse af mesh ved elektive operationer for umbilical- eller epigastrielhernie	Proces	Andel	> 80 %	DHDB_81_003
Indikator 6B: Andel elektive indgreb for incisionalhernie med indsættelse af mesh	Proces	Andel	> 95 %	DHDB_70_002
Indikator 6C: Anvendelse af mesh ved elektive operationer for stomihernie	Proces	Andel	> 90 %	DHDB_82_002
Indikator 7: Andel superviserede åbne operationer for umbilicalhernier på offentlige hospitaler	Proces	Andel	> 65 %	DHDB_24_003
Indikator 8: Mortalitet operation for ventralhernie	Resultat	Andel		DHDB_92_001

---

**Tabel 1.2 - Indikatoroversigt for supplerende indikatorer**

Indikator	Type	Format	Udviklingsmål	ID
Indikator A1K: Anvendelse af minimal invasiv kirurgi ved primær, elektiv operation for lyske- eller femoralhernie blandt kvinder	Proces	Andel	> 95 %	DHDB_05_003
Indikator A1M: Anvendelse af minimal invasiv kirurgi ved primær, elektiv operation for lyske- eller femoralhernie blandt mænd	Proces	Andel	> 80 %	DHDB_07_001
Indikator S1: Speciallæger: Reoperation for recidiv 1 år efter inguinalhernie-indgreb	Resultat	Andel		DHDB_16_001
Indikator S2: Speciallæger: Akut genindlæggelse inden for 90 dage efter ventralhernie-indgreb	Resultat	Andel		DHDB_17_001
Indikator S3: Speciallæger: Reoperation inden for 30 dage efter ventralhernie-indgreb	Resultat	Andel		DHDB_18_001
Indikator S4: Speciallæger: Mortalitet inden for 90 dage efter ventralhernie-indgreb	Resultat	Andel		DHDB_19_001

## Oversigt over alle indikatorresultater

Tabel 2.1 - Indikatoroversigt - resultater

Indikator	Udviklingsmål	Uoplyst %	Indikatoropfyldelse		
			Andel (95% CI) 01.01.2024 - 31.12.2024	Andel 2023	Andel 2022
Indikator 1A: Re-operationsrate efter primært laparoskopisk indgreb < 12 mdr. efter primært indgreb	< 1,5		0,8 (0,7-1,1)	0,9	1,3
Indikator 1B: Re-operationsrate efter primært Lichtenstein indgreb < 12 mdr. efter primært indgreb	< 1,5		1,9 (1,4-2,6)	1,3	1,8
			01.01.2025 - 31.12.2025	2024	2023
Indikator 2A: Andel superviserede laparoskopiske operationer for inguinalhernier på offentlige hospitaler	> 25		25,6 (24,5-26,7)	22,6	22,1
Indikator 2B: Andel superviserede åbne operationer for inguinalhernier på offentlige hospitaler	> 25		43,0 (40,8-45,2)	44,4	43,8
Indikator 3B: Postoperativ indlæggelsestid (dage - median + percentiler) elektive incisionalhernier, tværdiameter <= 6 cm	< 3	0	0,0 (0,0-1,0)	0,0	0,0
Indikator 3C: Postoperativ indlæggelsestid (dage - median + percentiler) elektive incisionalhernier, tværdiameter > 6 cm	< 5		3,0 (1,0-5,0)	4,0	4,0
Indikator 3D: Postoperativ indlæggelsestid (dage - median + percentiler) elektive stomihernier	< 5		3,0 (2,0-6,0)	3,0	3,0
Indikator 4A: Akut genindlæggelse efter primær operation for umbilical- eller epigastrielhernie	< 7		4,0 (3,3-4,8)	5,0	5,3

		Uoplyst		Indikatoropfyldelse	
Indikator 4B: Akut genindlæggelse efter primær operation, incisionalhernier, tværdiameter <= 6 cm		0	10,2 (8,0-12,9)	12,1	10,7
Indikator 4C: Akut genindlæggelse efter primær operation, incisionalhernier, tværdiameter > 6 cm		0	15,2 (10,8-20,4)	16,8	15,5
Indikator 4D: Akut genindlæggelse efter primær operation, stomihernier			27,0 (20,8-34,0)	22,4	24,5
Indikator 5A: Reoperationsrate primær operation for umbilical- eller epigastrielhernie	< 3		0,9 (0,6-1,3)	1,3	1,3
Indikator 5B: Reoperationsrate primær operation, incisionalhernier, tværdiameter <= 6 cm	< 5	0	3,0 (1,8-4,7)	3,1	2,5
Indikator 5C: Reoperationsrate primær operation, incisionalhernier, tværdiameter > 6 cm	< 10	0	5,2 (2,7-8,9)	6,0	4,8
Indikator 5D: Reoperationsrate primær operation, stomihernier	< 10		9,2 (5,4-14,3)	11,9	11,2
Indikator 6A: Anvendelse af mesh ved elektive operationer for umbilical- eller epigastrielhernie	> 80		85,9 (84,6-87,2)	90,0	88,3
Indikator 6B: Andel elektive indgreb for incisionalhernie med indsættelse af mesh	> 95		95,9 (94,4-97,1)	96,9	97,0
Indikator 6C: Anvendelse af mesh ved elektive operationer for stomihernie	> 90		97,3 (93,8-99,1)	95,1	93,0
Indikator 7: Andel superviserede åbne operationer for umbilicalhernier på offentlige hospitaler	> 65		50,3 (48,0-52,7)	49,6	45,0
Indikator 8: Mortalitet primær operation for ventralhernie			2,5 (1,4-4,1)	2,2	2,6

**Tabel 2.2 - Indikatoroversigt - resultater for supplerende indikatorer**

Indikator	Udviklingsmål	Uoplyst %	Indikatoropfyldelse		
			Andel (95% CI) 01.01.2025 - 31.12.2025	Andel 2024	Andel 2023
Indikator A1K: Anvendelse af minimal invasiv kirurgi ved primær, elektiv operation for lyske- eller femoralhernie blandt kvinder	> 95		97,6 (96,7-98,4)	97,0	96,6
Indikator A1M: Anvendelse af minimal invasiv kirurgi ved primær, elektiv operation for lyske- eller femoralhernie blandt mænd	> 80		82,3 (81,5-83,0)	78,2	76,4
			01.01.2024 - 31.12.2024	2023	2022
Indikator S1: Speciallæger: Reoperation for recidiv 1 år efter inguinalhernie-indgreb			1,7 (0,0-8,9)	2,1	0,0
			01.01.2025 - 31.12.2025	2024	2023
Indikator S2: Speciallæger: Akut genindlæggelse inden for 90 dage efter ventralhernie-indgreb			0,0 (0,0-12,8)	0,0	3,0
Indikator S3: Speciallæger: Reoperation inden for 30 dage efter ventralhernie-indgreb			0,0 (0,0-12,8)	0,0	3,0
Indikator S4: Speciallæger: Mortalitet inden for 90 dage efter ventralhernie-indgreb			0,0 (0,0-12,8)	0,0	0,0

## Indikatorresultater for inguinalhernier

### Indikator 1A: Re-operationsrate efter < 12 mdr efter primært laparoskopisk indgreb

**Tabel 3.1 - Indikator 1A**

	Udviklingsmål < 1,5% opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2024 - 31.12.2024		Tidligere år		2022 Andel
			Andel	95% CI	2023		
					Antal	Andel	
<b>Danmark</b>	Ja	66 / 7.833	0,8	(0,7-1,1)	70 / 7.890	0,9	1,3
<b>Hovedstaden</b>	Ja	8 / 1.505	0,5	(0,2-1,0)	13 / 1.114	1,2	0,9
<b>Sjælland</b>	Ja	8 / 741	1,1	(0,5-2,1)	3 / 555	0,5	0,7
<b>Syddanmark</b>	Ja	8 / 880	0,9	(0,4-1,8)	##	0,1	0,3
<b>Midtjylland</b>	Nej	18 / 1.212	1,5	(0,9-2,3)	7 / 874	0,8	0,5
<b>Nordjylland</b>	Ja	5 / 806	0,6	(0,2-1,4)	5 / 605	0,8	0,4
<b>Privathospitaler</b>	Ja	19 / 2.689	0,7	(0,4-1,1)	41 / 3.955	1,0	1,9
<b>Hovedstaden</b>	Ja	8 / 1.505	0,5	(0,2-1,0)	13 / 1.114	1,2	0,9
Amager og Hvidovre Hospital	Ja	0 / 129	0,0	(0,0-2,8)	##	1,8	0,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Ja	##	0,7	(0,1-2,4)	4 / 135	3,0	5,9
Bornholms Hospital	Ja	0 / 54	0,0	(0,0-6,6)	##	1,7	0,0
Herlev og Gentofte Hospital	Ja	4 / 492	0,8	(0,2-2,1)	##	0,3	0,4
Hospitalerne i Nordsjælland	Ja	##	0,4	(0,0-1,3)	5 / 512	1,0	0,9
<b>Sjælland</b>	Ja	8 / 741	1,1	(0,5-2,1)	3 / 555	0,5	0,7
Holbæk Sygehus	Ja	0 / 163	0,0	(0,0-2,2)	0 / 157	0,0	0,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	Ja	0 / 82	0,0	(0,0-4,4)	0 / 75	0,0	0,0
Sjællands Universitetshospital	Nej	8 / 496	1,6	(0,7-3,2)	3 / 323	0,9	1,2
<b>Syddanmark</b>	Ja	8 / 880	0,9	(0,4-1,8)	##	0,1	0,3
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	Ja	3 / 297	1,0	(0,2-2,9)	##	0,4	0,0
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	Ja	0 / 27	0,0	(0,0-12,8)	0 / 38	0,0	0,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	Ja	##	0,4	(0,0-2,4)	0 / 190	0,0	0,9
Sygehus Lillebælt	Nej	3 / 197	1,5	(0,3-4,4)	0 / 141	0,0	0,0

	Udviklingsmål			Aktuelle år		Tidligere år	
Sygehus Sønderjylland	Ja	##	0,8	(0,0-4,1)	0 / 182	0,0	0,6
<b>Midtjylland</b>	Nej	18 / 1.212	1,5	(0,9-2,3)	7 / 874	0,8	0,5
Hospitalsenhed Midt	Ja	0 / 286	0,0	(0,0-1,3)	0 / 277	0,0	0,6
Regionshospitalet Gødstrup	Nej	6 / 172	3,5	(1,3-7,4)	##	2,3	0,0
Regionshospitalet Horsens	Ja	6 / 507	1,2	(0,4-2,6)	4 / 296	1,4	0,5
Regionshospitalet Randers	Nej	6 / 247	2,4	(0,9-5,2)	##	0,8	0,5
<b>Nordjylland</b>	Ja	5 / 806	0,6	(0,2-1,4)	5 / 605	0,8	0,4
Aalborg Universitetshospital	Ja	4 / 357	1,1	(0,3-2,8)	3 / 308	1,0	1,3
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Ja	0 / 139	0,0	(0,0-2,6)	##	2,6	0,0
Regionshospital Nordjylland	Ja	##	0,3	(0,0-1,8)	##	0,4	0,0
<b>Privathospitaler</b>	Ja	19 / 2.689	0,7	(0,4-1,1)	41 / 3.955	1,0	1,9
AROS Privathospital	Ja	0 / 13	0,0	(0,0-24,7)			
Adeas Parken	Ja	0 / 260	0,0	(0,0-1,4)	0 / 445	0,0	1,5
Aleris Hospitaler, Aalborg	Ja	##	1,3	(0,0-6,8)	##	0,5	2,8
Aleris Hospitaler, Aarhus	Nej	3 / 180	1,7	(0,3-4,8)	5 / 406	1,2	0,4
Aleris Hospitaler, Esbjerg	Ja	0 / 5	0,0	(0,0-52,2)	0 / 23	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Ringsted	Ja	0 / 232	0,0	(0,0-1,6)	9 / 290	3,1	7,9
Aleris Hospitaler, Søborg	Ja	0 / 530	0,0	(0,0-0,7)	8 / 865	0,9	1,6
CPH Privathospital	Nej	##	2,4	(0,1-12,6)	##	1,2	0,0
Capio A/S - Aalborg afdeling	Ja	0 / 26	0,0	(0,0-13,2)	0 / 68	0,0	0,0
Capio A/S - Aarhus afdeling	Nej	3 / 205	1,5	(0,3-4,2)	##	1,4	2,9
Capio A/S - Gildhøj afdeling	Nej	##	3,4	(0,4-11,7)	0 / 63	0,0	
Capio A/S - Hellerup afdeling	Ja	0 / 11	0,0	(0,0-28,5)	0 / 27	0,0	1,1

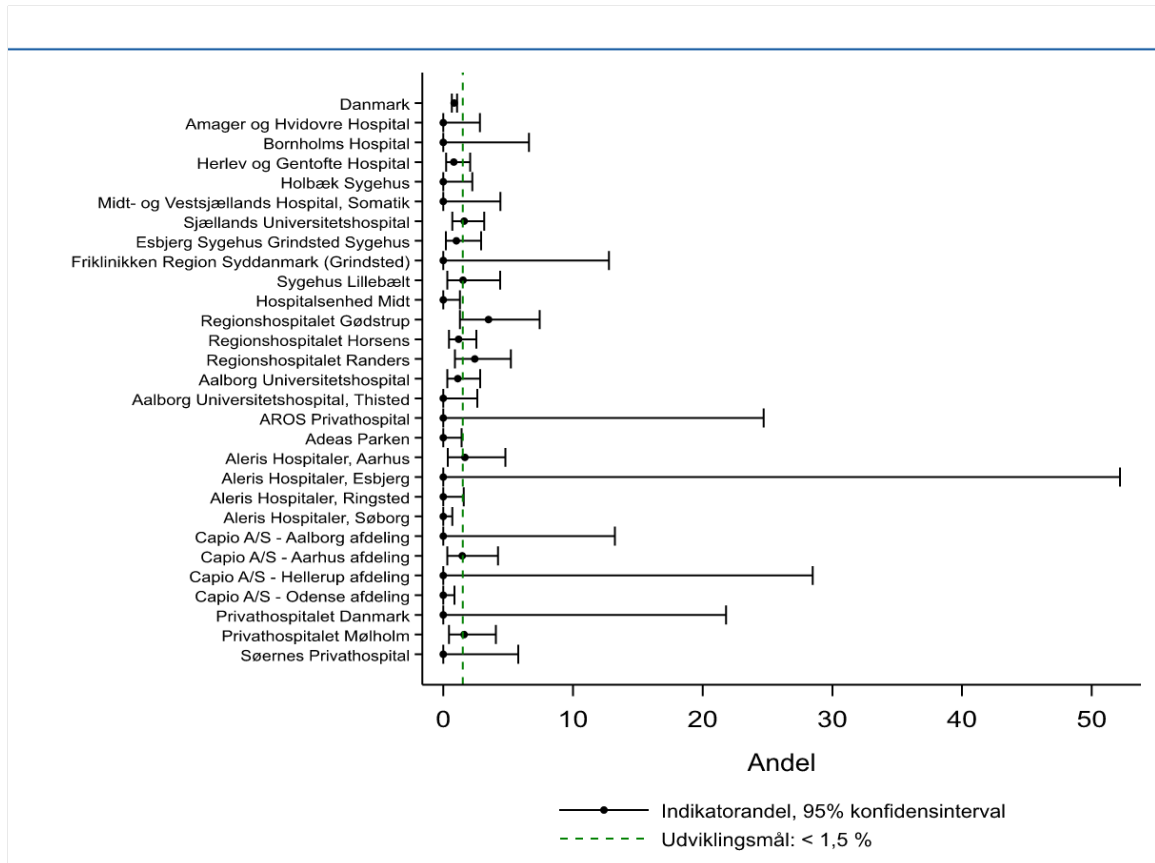
	Udviklingsmål		Aktuelle år		Tidligere år		
Capio A/S - Odense afdeling	Ja	0 / 426	0,0	(0,0-0,9)	##	0,4	1,9
Capio A/S - Viborg afdeling	Ja	##	1,0	(0,1-3,5)	5 / 254	2,0	1,2
Privathospitalet Danmark	Ja	0 / 15	0,0	(0,0-21,8)	0 / 13	0,0	1,0
Privathospitalet Kollund	Ja	##	1,2	(0,0-6,6)	5 / 225	2,2	4,1
Privathospitalet Mølholm	Nej	4 / 249	1,6	(0,4-4,1)	4 / 520	0,8	0,9
Søernes Privathospital	Ja	0 / 62	0,0	(0,0-5,8)	0 / 20	0,0	0,0
aCure Privathospital	Nej	##	18,2	(2,3-51,8)	0 / 36	0,0	0,8

Indikator 1A: Re-operationsrate for recidiv efter primært laparoskopisk indgreb < 12 mdr. efter primært indgreb for inguinalhernie

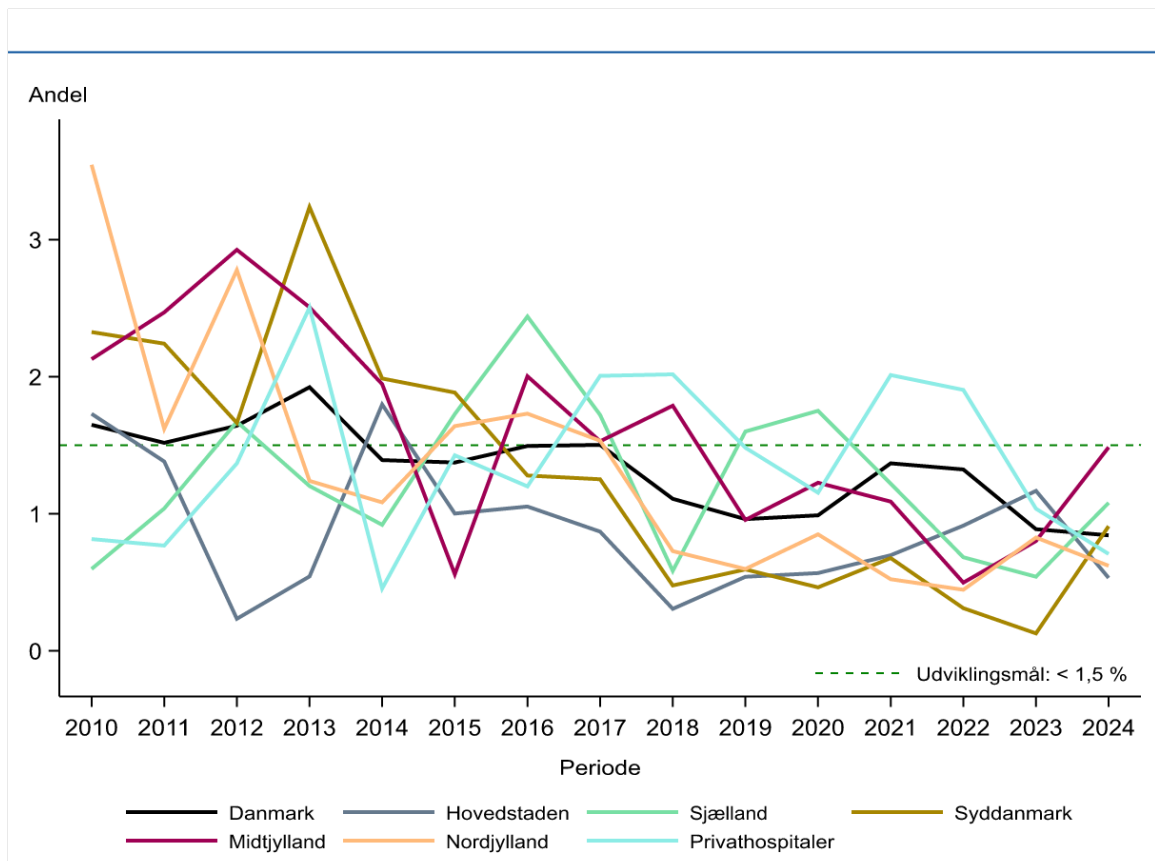
Tabel 3.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 1A

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b>	Operationen findes kun i LPR	1413	237	180	257	281	95	363
	Operationen findes kun i KIP	793	207	35	161	139	23	228
	Operation er akut	519	160	79	96	103	76	5
	Primært indgreb er ikke laparoskopisk	2280	431	314	434	494	305	302
	Operation er recidiv	615	116	81	109	98	82	129
	Herniet er et femoralhernie	284	72	37	32	60	23	60
	Speciallægepraksis	60	.	.	.	.	.	.

Figur 3.3 - Forest plot for indikator 1A på afdelingsniveau



Figur 3.4 - Trendgraf for indikator 1A på regionalt niveau



---

## **Indikator 1B: Re-operationsrate efter < 12 mdr efter primært Lichtenstein indgreb**

Tabel 4.1 - Indikator 1B

	Udviklingsmål < 1,5% opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2024 - 31.12.2024		Tidligere år		2022 Andel
			Andel	95% CI	2023		
					Antal	Andel	
<b>Danmark</b>	Nej	43 / 2.234	1,9	(1,4-2,6)	33 / 2.474	1,3	1,8
<b>Hovedstaden</b>	Nej	7 / 420	1,7	(0,7-3,4)	7 / 431	1,6	1,7
<b>Sjælland</b>	Nej	9 / 309	2,9	(1,3-5,5)	6 / 465	1,3	4,0
<b>Syddanmark</b>	Nej	10 / 421	2,4	(1,1-4,3)	7 / 412	1,7	1,2
<b>Midtjylland</b>	Nej	10 / 487	2,1	(1,0-3,7)	##	0,6	1,1
<b>Nordjylland</b>	Ja	4 / 296	1,4	(0,4-3,4)	3 / 327	0,9	1,0
<b>Privathospitaler</b>	Ja	3 / 301	1,0	(0,2-2,9)	8 / 512	1,6	1,8
<b>Hovedstaden</b>	Nej	7 / 420	1,7	(0,7-3,4)	7 / 431	1,6	1,7
Amager og Hvidovre Hospital	Nej	##	2,1	(0,1-11,3)	0 / 49	0,0	1,9
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Nej	##	3,2	(0,4-11,0)	##	3,6	0,0
Bornholms Hospital	Ja	0 / 46	0,0	(0,0-7,7)	##	3,8	
Herlev og Gentofte Hospital	Ja	##	0,7	(0,0-3,7)	0 / 176	0,0	1,1
Hospitalerne i Nordsjælland	Nej	3 / 114	2,6	(0,5-7,5)	3 / 117	2,6	4,4
<b>Sjælland</b>	Nej	9 / 309	2,9	(1,3-5,5)	6 / 465	1,3	4,0
Holbæk Sygehus	Nej	6 / 146	4,1	(1,5-8,7)	##	1,0	0,9
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	Nej	##	12,5	(0,3-52,7)	##	3,7	9,2
Sjællands Universitetshospital	Ja	##	1,3	(0,2-4,6)	##	0,9	3,4
<b>Syddanmark</b>	Nej	10 / 421	2,4	(1,1-4,3)	7 / 412	1,7	1,2
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	Nej	4 / 82	4,9	(1,3-12,0)	##	1,8	0,0
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	Ja	0 / 7	0,0	(0,0-41,0)	0 / 25	0,0	0,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	Nej	3 / 117	2,6	(0,5-7,3)	##	1,4	1,5
Sygehus Lillebælt	Ja	##	0,8	(0,0-4,3)	4 / 142	2,8	1,9

	Udviklingsmål			Aktuelle år		Tidligere år	
Sygehus Sønderjylland	Nej	##	2,3	(0,3-8,1)	0 / 48	0,0	1,1
<b>Midtjylland</b>	Nej	10 / 487	2,1	(1,0-3,7)	##	0,6	1,1
Hospitalsenhed Midt	Ja	0 / 52	0,0	(0,0-6,8)	##	1,6	3,8
Regionshospitalet Gødstrup	Ja	##	1,0	(0,1-3,7)	0 / 85	0,0	0,0
Regionshospitalet Horsens	Nej	4 / 159	2,5	(0,7-6,3)	0 / 120	0,0	0,7
Regionshospitalet Randers	Nej	4 / 83	4,8	(1,3-11,9)	##	1,6	1,1
<b>Nordjylland</b>	Ja	4 / 296	1,4	(0,4-3,4)	3 / 327	0,9	1,0
Aalborg Universitetshospital	Nej	4 / 162	2,5	(0,7-6,2)	##	0,6	0,9
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Ja	0 / 52	0,0	(0,0-6,8)	0 / 26	0,0	0,0
Regionshospital Nordjylland	Ja	0 / 82	0,0	(0,0-4,4)	##	1,4	1,9
<b>Privathospitaler</b>	Ja	3 / 301	1,0	(0,2-2,9)	8 / 512	1,6	1,8
Adeas Parken	Ja	0 / 4	0,0	(0,0-60,2)	0 / 13	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Aalborg	Ja	0 / 9	0,0	(0,0-33,6)	##	8,0	3,0
Aleris Hospitaler, Aarhus	Nej	##	12,5	(1,6-38,3)	##	2,3	0,0
Aleris Hospitaler, Esbjerg	Ja	##	0,0	(0,0-97,5)	0 / 5	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Ringsted	Ja	0 / 44	0,0	(0,0-8,0)	0 / 67	0,0	4,9
Aleris Hospitaler, Søborg	Nej	##	2,8	(0,1-14,5)	3 / 67	4,5	2,0
CPH Privathospital	Ja	0 / 7	0,0	(0,0-41,0)	##	10,0	0,0
Capio A/S - Aalborg afdeling	Ja	0 / 3	0,0	(0,0-70,8)	0 / 19	0,0	0,0
Capio A/S - Aarhus afdeling	Ja	0 / 43	0,0	(0,0-8,2)	0 / 15	0,0	0,0
Capio A/S - Gildhøj afdeling	Ja	0 / 8	0,0	(0,0-36,9)	0 / 12	0,0	
Capio A/S - Odense afdeling	Ja	0 / 49	0,0	(0,0-7,3)	0 / 53	0,0	4,1
Capio A/S - Viborg afdeling	Ja	0 / 29	0,0	(0,0-11,9)	0 / 55	0,0	0,0

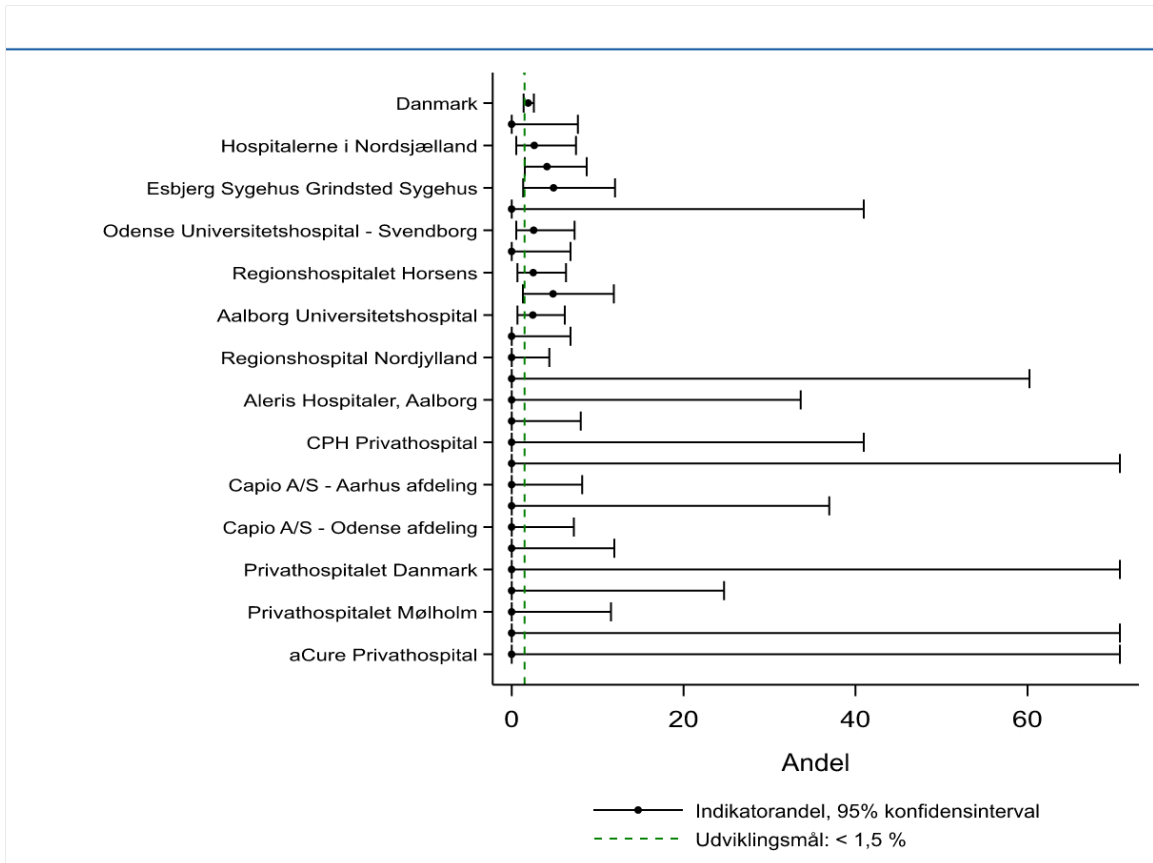
	Udviklingsmål			Aktuelle år		Tidligere år	
Privathospitalet Danmark	Ja	0 / 3	0,0	(0,0-70,8)	0 / 4	0,0	0,0
Privathospitalet Kollund	Ja	0 / 13	0,0	(0,0-24,7)	##	1,6	0,0
Privathospitalet Mølholm	Ja	0 / 30	0,0	(0,0-11,6)	0 / 50	0,0	0,0
Søernes Privathospital	Ja	0 / 3	0,0	(0,0-70,8)	##	0,0	0,0
aCure Privathospital	Ja	0 / 3	0,0	(0,0-70,8)	##	0,0	0,0

Indikator 1B: Re-operationsrate for recidiv efter primært Lichtenstein indgreb < 12 mdr. efter primært indgreb

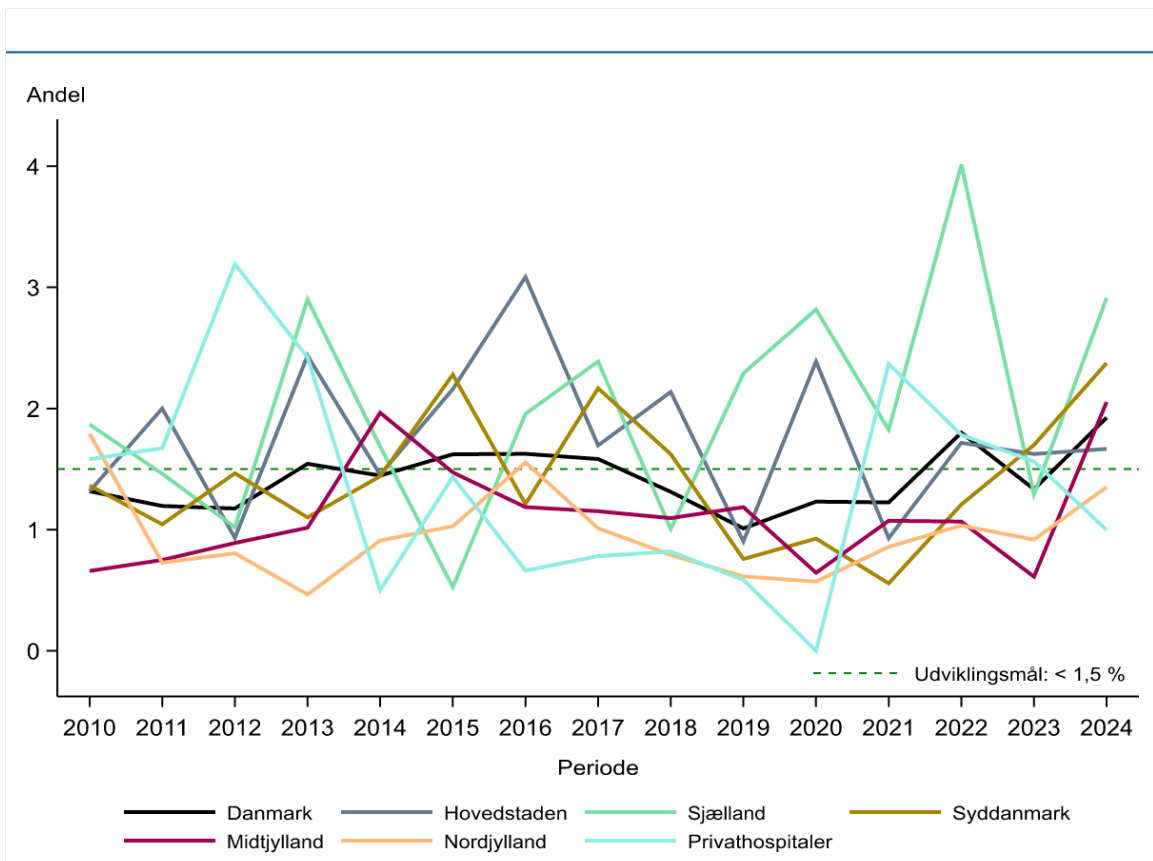
**Tabel 4.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 1B**

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b>	Operationen findes kun i LPR	1413	237	180	257	281	95	363
	Operationen findes kun i KIP	793	207	35	161	139	23	228
	Operation er akut	519	160	79	96	103	76	5
	Primært indgreb er ikke Lichtenstein	8494	1632	827	1002	1317	897	2819
	Herniet er et femoralhernie	284	72	37	32	60	23	60
	Speciallægepraksis	60	.	.	.	.	.	.

Figur 4.3 - Forest plot for indikator 1B på afdelingsniveau



Figur 4.4 - Trendgraf for indikator 1B på regionalt niveau



## Indikatorbeskrivelse for indikator 1A og 1B

Indikatorerne 1A og 1B viser reoperationsraten indenfor 12 måneder, og indikatoren er delt efter metode, hvor 1A indeholder laparoskopiske indgreb mens 1B indeholder indgreb ved Lichtensteinmetoden.

Indikator 1A viser raten af reoperationer indenfor 12 måneder efter primært laparoskopisk indgreb. Udviklingsmålet er < 1,5 %.

Indikator 1B viser raten af reoperationer indenfor 12 måneder efter primært Lichtensteinindgreb. Udviklingsmålet er < 1,5 %.

Beregningsreglerne er beskrevet i teksten ovenfor de respektive resultattabeller.

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 1A

I indikatorberegningen indgik i alt 7.833 patienter, hvor der i seneste opgørelse indgik 7.855.

På landsplan var udviklingsmålet (< 1,5 %) opfyldt med en reoperationsrate på 0,8 % og 95 % CI 0,7-1,1. Kun Region Midtjylland opfyldte ikke udviklingsmålet i perioden idet regionen tangerer udviklingsmålet på 1,5 %. De øvrige regioner og privathospitalerne samlet set opfyldte udviklingsmålet.

Der er ikke nogen generel trend over tid for de seneste tre opgørelsesperioder på regionalt niveau. Set på perioden fra 2010 til 2025, ser andelen ud til at være faldende, ligesom andelen er mere ensartet regionerne imellem.

Blandt de indberettende offentlige enheder opfyldte 15 ud af 20 standarden.

For privathospitaler opfyldte 13 ud af 19 standarden i opgørelsesperioden.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 3.3](#).

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 3.4](#).

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 1B

I indikatorberegningen indgik i alt 2.234 patienter, svarende til sidste år, hvor der indgik 2.091.

På landsplan var udviklingsmålet (< 1,5 %) ikke opfyldt, idet den nationale andel var 1,9 % og 95 % CI 1,4-2,6.

Region Nordjylland var den eneste region, som opfyldte udviklingsmålet i perioden. Privathospitalerne samlet set opfyldte også udviklingsmålet med en andel på 1,0 %. Der er ikke nogen generel trend over tid for de seneste tre opgørelsesperioder på regionalt niveau.

Blandt indberettende enheder opfyldte ni udviklingsmålet, mens 11 ikke gjorde.

For privathospitaler opfyldte 15 ud af 17 udviklingsmålet i opgørelsesperioden.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 4.3](#).

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 4.4](#).

## Diskussion og implikationer af årets resultater samt vurdering af indikator 1A og 1B

For indikator 1A går det godt. Både på offentlige og private sygehuse, hvor et internationalt højt niveau er opretholdt. Enkelte centre har markant forbedret deres outcome.

For indikator 1B opfyldes udviklingsmålet ikke nationalt.

Data er formentligt præget af selektionsbias idet størstedelen af patienterne formentligt er større og mere komplekse i forhold til dem, der opereres laparoskopisk. Denne udvikling forudser vi vil fortsætte, hvorfor styregruppen anbefaler at Lichtenstein fremover betragtes som specialistoperation. Trenden med at udviklingsmålet ikke er opfyldt, forventes at fortsætte. Antallet af operationer er så lavt, at man skal være opmærksom på, hvor mange kirurger proceduren fordeles på. Lokalt må man således sikre at volumen er samlet på få hænder, og sikre sufficient oplæring mhp. at bremse den negative udvikling.

Supplerende opgørelse over fordelingen af primær/recidiv er tilføjet.

## Indikator 2A: Superviserede laparoskopiske op for inguinalhernier offentligt

**Tabel 5.1 - Indikator 2A**

	Udviklingsmål > 25% opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år		
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024		2023
			Andel	95% CI	Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	Ja	1.663 / 6.502	25,6	(24,5-26,7)	1.197 / 5.305	22,6	22,1
<b>Hovedstaden</b>	Ja	524 / 1.743	30,1	(27,9-32,3)	392 / 1.557	25,2	24,5
<b>Sjælland</b>	Ja	285 / 1.032	27,6	(24,9-30,5)	235 / 764	30,8	29,9
<b>Syddanmark</b>	Nej	217 / 1.289	16,8	(14,8-19,0)	103 / 897	11,5	10,6
<b>Midtjylland</b>	Nej	331 / 1.512	21,9	(19,8-24,1)	224 / 1.254	17,9	21,9
<b>Nordjylland</b>	Ja	306 / 926	33,0	(30,0-36,2)	243 / 833	29,2	25,5
<b>Hovedstaden</b>	Ja	524 / 1.743	30,1	(27,9-32,3)	392 / 1.557	25,2	24,5
Amager og Hvidovre Hospital	Ja	116 / 185	62,7	(55,3-69,7)	76 / 136	55,9	19,7
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Nej	87 / 431	20,2	(16,5-24,3)	100 / 307	32,6	43,0
Bornholms Hospital	Nej	0 / 38	0,0	(0,0-9,3)	##	1,9	3,4
Herlev og Gentofte Hospital	Nej	131 / 580	22,6	(19,2-26,2)	85 / 503	16,9	13,2
Hospitalerne i Nordsjælland	Ja	188 / 507	37,1	(32,9-41,4)	130 / 557	23,3	29,7
Rigshospitalet	Ja	##	100,0	(15,8-100,0)			
<b>Sjælland</b>	Ja	285 / 1.032	27,6	(24,9-30,5)	235 / 764	30,8	29,9
Holbæk Sygehus	Nej	39 / 206	18,9	(13,8-25,0)	28 / 168	16,7	13,9
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	Nej	65 / 276	23,6	(18,7-29,0)	10 / 87	11,5	10,4
Sjællands Universitetshospital	Ja	181 / 550	32,9	(29,0-37,0)	197 / 509	38,7	42,5
<b>Syddanmark</b>	Nej	217 / 1.289	16,8	(14,8-19,0)	103 / 897	11,5	10,6
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	Nej	67 / 294	22,8	(18,1-28,0)	19 / 294	6,5	2,6
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	Nej	0 / 23	0,0	(0,0-14,8)	0 / 27	0,0	0,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	Nej	49 / 438	11,2	(8,4-14,5)	41 / 237	17,3	26,3
Sygehus Lillebælt	Nej	68 / 284	23,9	(19,1-29,3)	32 / 202	15,8	13,2

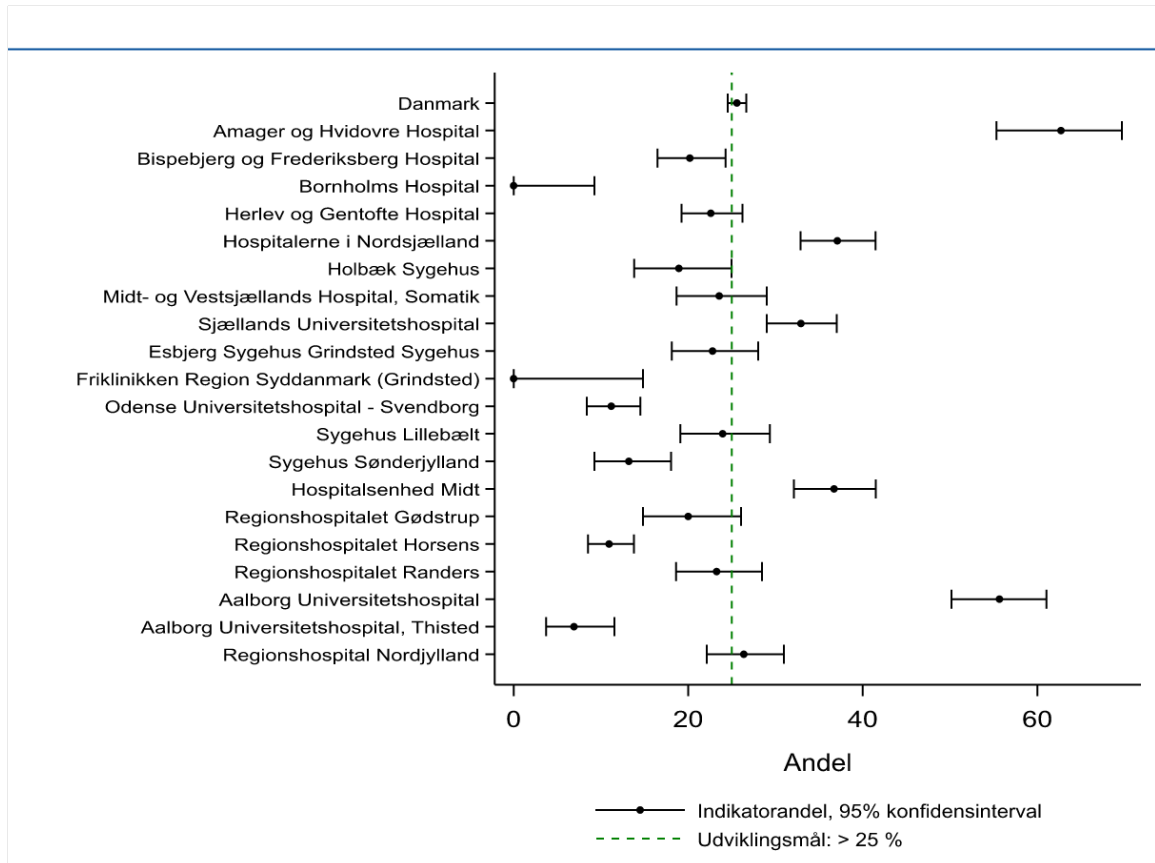
	Udviklingsmål			Aktuelle år		Tidligere år	
Sygehus Sønderjylland	Nej	33 / 250	13,2	(9,3-18,0)	11 / 137	8,0	3,8
<b>Midtjylland</b>	Nej	331 / 1.512	21,9	(19,8-24,1)	224 / 1.254	17,9	21,9
Hospitalsenhed Midt	Ja	156 / 425	36,7	(32,1-41,5)	58 / 299	19,4	26,0
Regionshospitalet Gødstrup	Nej	42 / 210	20,0	(14,8-26,1)	15 / 173	8,7	26,1
Regionshospitalet Horsens	Nej	63 / 576	10,9	(8,5-13,8)	71 / 528	13,4	18,7
Regionshospitalet Randers	Nej	70 / 301	23,3	(18,6-28,4)	80 / 254	31,5	20,3
<b>Nordjylland</b>	Ja	306 / 926	33,0	(30,0-36,2)	243 / 833	29,2	25,5
Aalborg Universitetshospital	Ja	187 / 336	55,7	(50,2-61,0)	93 / 368	25,3	15,7
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Nej	13 / 188	6,9	(3,7-11,5)	4 / 139	2,9	0,0
Regionshospitalet Nordjylland	Ja	106 / 402	26,4	(22,1-31,0)	146 / 326	44,8	40,3

Indikator 2A: Andel superviserede laparoskopiske operationer for inguinalhernier på offentlige hospitaler

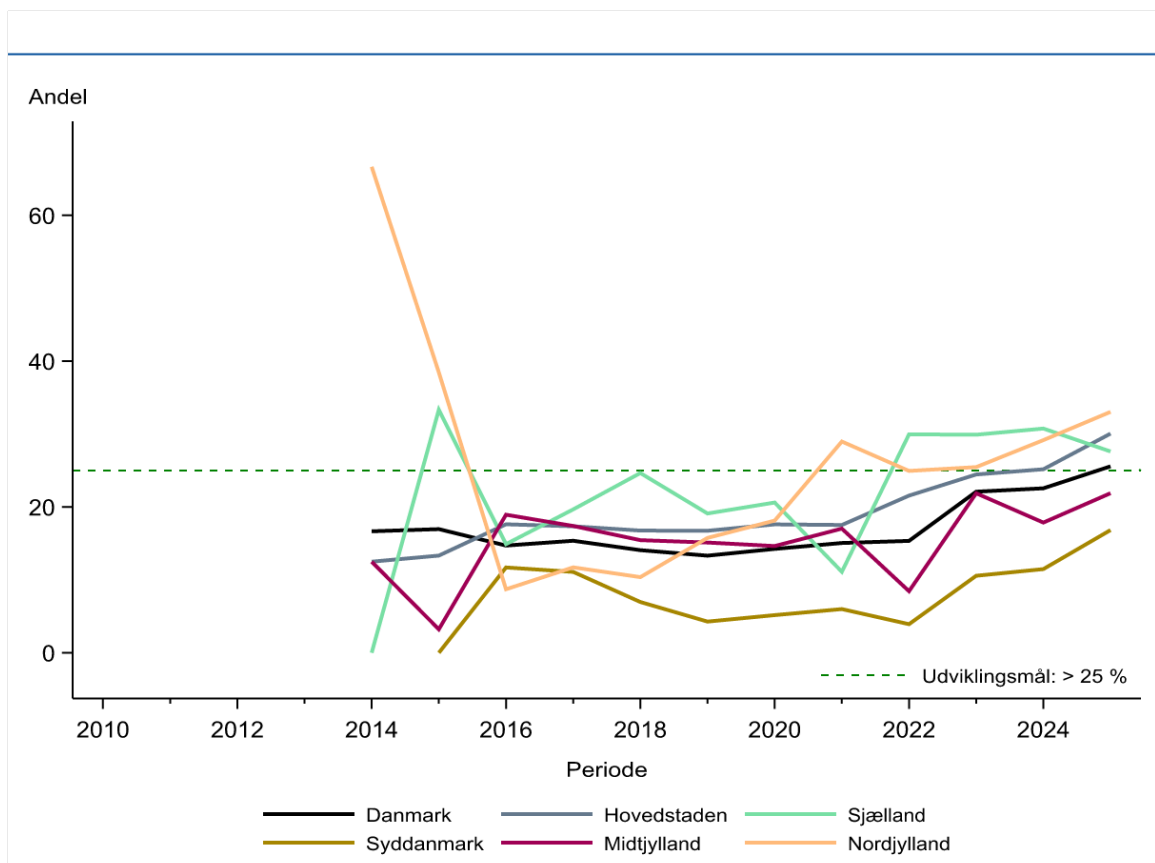
Tabel 5.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 2A

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
<b>Eksklusion:</b>	Operationen findes kun i LPR	564	70	104	47	90	76
	Operationen findes kun i KIP	329	68	17	28	33	31
	Primært indgreb er ikke laparoskopisk	2010	455	266	444	596	249
	Operation er recidiv	589	132	90	142	143	82
	Herniet er et femoralhernie	422	120	70	93	90	49
	Speciallægepraksis	48	.	.	.	.	.
	Privathospital	2658	.	.	.	.	.

Figur 5.3 - Forest plot for indikator 2A på afdelingsniveau



Figur 5.4 - Trendgraf for indikator 2A på regionalt niveau



## **Indikator 2B: Andel superviserede åbne operationer for inguinalhernier offentligt**

**Tabel 6.1 - Indikator 2B**

	Udviklingsmål > 25% opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år		
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024		2023
			Andel	95% CI	Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	Ja	844 / 1.962	43,0	(40,8-45,2)	949 / 2.137	44,4	43,8
<b>Hovedstaden</b>	Ja	214 / 449	47,7	(43,0-52,4)	214 / 493	43,4	40,5
<b>Sjælland</b>	Ja	90 / 260	34,6	(28,8-40,7)	132 / 335	39,4	43,8
<b>Syddanmark</b>	Ja	178 / 433	41,1	(36,4-45,9)	219 / 467	46,9	39,7
<b>Midtjylland</b>	Ja	267 / 579	46,1	(42,0-50,3)	255 / 516	49,4	50,9
<b>Nordjylland</b>	Ja	95 / 241	39,4	(33,2-45,9)	129 / 326	39,6	47,3
<b>Hovedstaden</b>	Ja	214 / 449	47,7	(43,0-52,4)	214 / 493	43,4	40,5
Amager og Hvidovre Hospital	Ja	34 / 54	63,0	(48,7-75,7)	37 / 58	63,8	47,5
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Ja	56 / 96	58,3	(47,8-68,3)	42 / 88	47,7	56,6
Bornholms Hospital	Nej	0 / 55	0,0	(0,0-6,5)	8 / 51	15,7	11,3
Herlev og Gentofte Hospital	Ja	57 / 115	49,6	(40,1-59,0)	87 / 168	51,8	48,4
Hospitalerne i Nordsjælland	Ja	66 / 128	51,6	(42,6-60,5)	40 / 128	31,3	29,0
Rigshospitalet	Ja	##	100,0	(2,5-100,0)			0,0
<b>Sjælland</b>	Ja	90 / 260	34,6	(28,8-40,7)	132 / 335	39,4	43,8
Holbæk Sygehus	Ja	21 / 78	26,9	(17,5-38,2)	46 / 149	30,9	41,1
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	Ja	17 / 29	58,6	(38,9-76,5)	6 / 12	50,0	58,9
Sjællands Universitetshospital	Ja	52 / 153	34,0	(26,5-42,1)	80 / 174	46,0	42,7
<b>Syddanmark</b>	Ja	178 / 433	41,1	(36,4-45,9)	219 / 467	46,9	39,7
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	Ja	27 / 56	48,2	(34,7-62,0)	49 / 95	51,6	39,4
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	Nej	0 / 14	0,0	(0,0-23,2)	0 / 8	0,0	0,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	Ja	65 / 155	41,9	(34,1-50,1)	51 / 136	37,5	28,6
Sygehus Lillebælt	Ja	52 / 105	49,5	(39,6-59,5)	71 / 132	53,8	57,3

	Udviklingsmål			Aktuelle år		Tidligere år	
Sygehus Sønderjylland	Ja	34 / 103	33,0	(24,1-43,0)	48 / 96	50,0	41,5
<b>Midtjylland</b>	Ja	267 / 579	46,1	(42,0-50,3)	255 / 516	49,4	50,9
Hospitalsenhed Midt	Ja	40 / 56	71,4	(57,8-82,7)	29 / 57	50,9	54,5
Regionshospitalet Gødstrup	Ja	113 / 232	48,7	(42,1-55,3)	120 / 202	59,4	69,2
Regionshospitalet Horsens	Ja	77 / 208	37,0	(30,4-44,0)	68 / 166	41,0	34,9
Regionshospitalet Randers	Ja	37 / 83	44,6	(33,7-55,9)	38 / 91	41,8	53,2
<b>Nordjylland</b>	Ja	95 / 241	39,4	(33,2-45,9)	129 / 326	39,6	47,3
Aalborg Universitetshospital	Ja	48 / 93	51,6	(41,0-62,1)	72 / 174	41,4	43,6
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Nej	##	2,0	(0,0-10,4)	0 / 53	0,0	0,0
Regionshospital Nordjylland	Ja	46 / 97	47,4	(37,2-57,8)	57 / 99	57,6	59,4

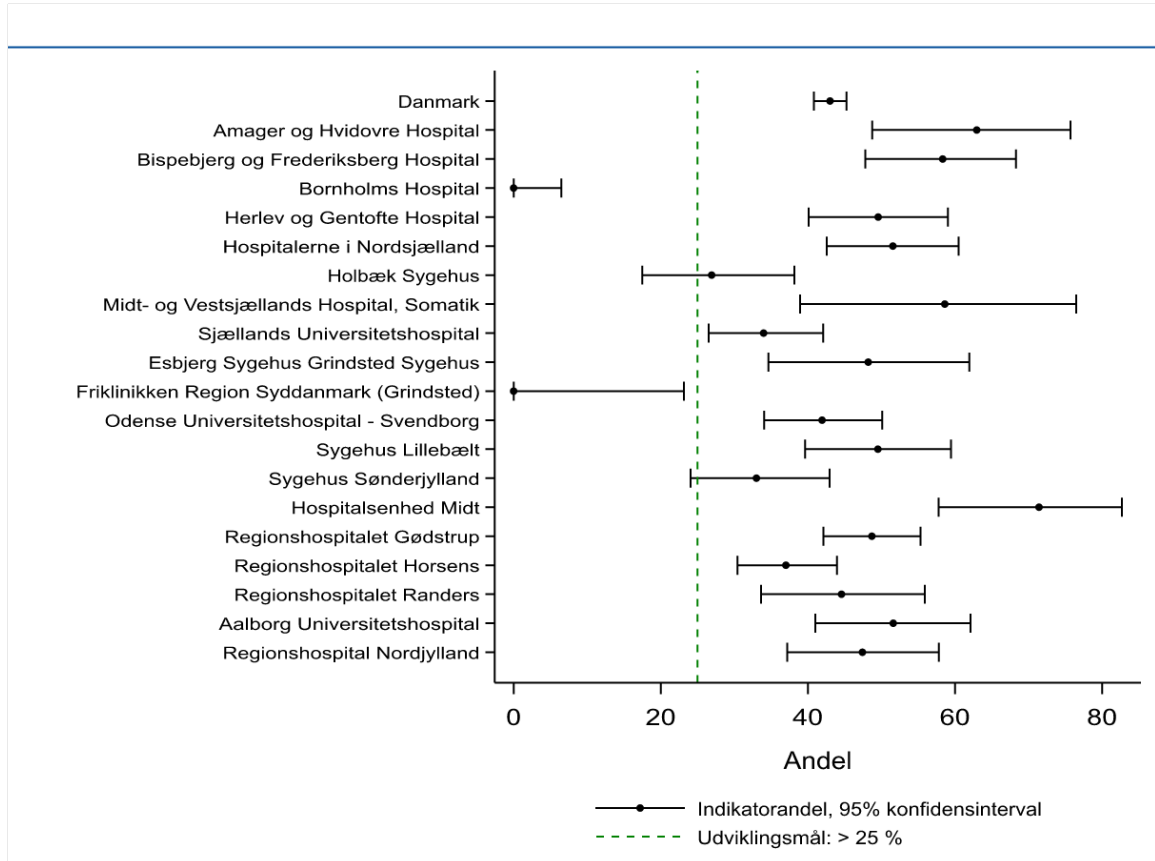
Indikator 2B: Andel superviserede åbne operationer for inguinalhernier på offentlige hospitaler

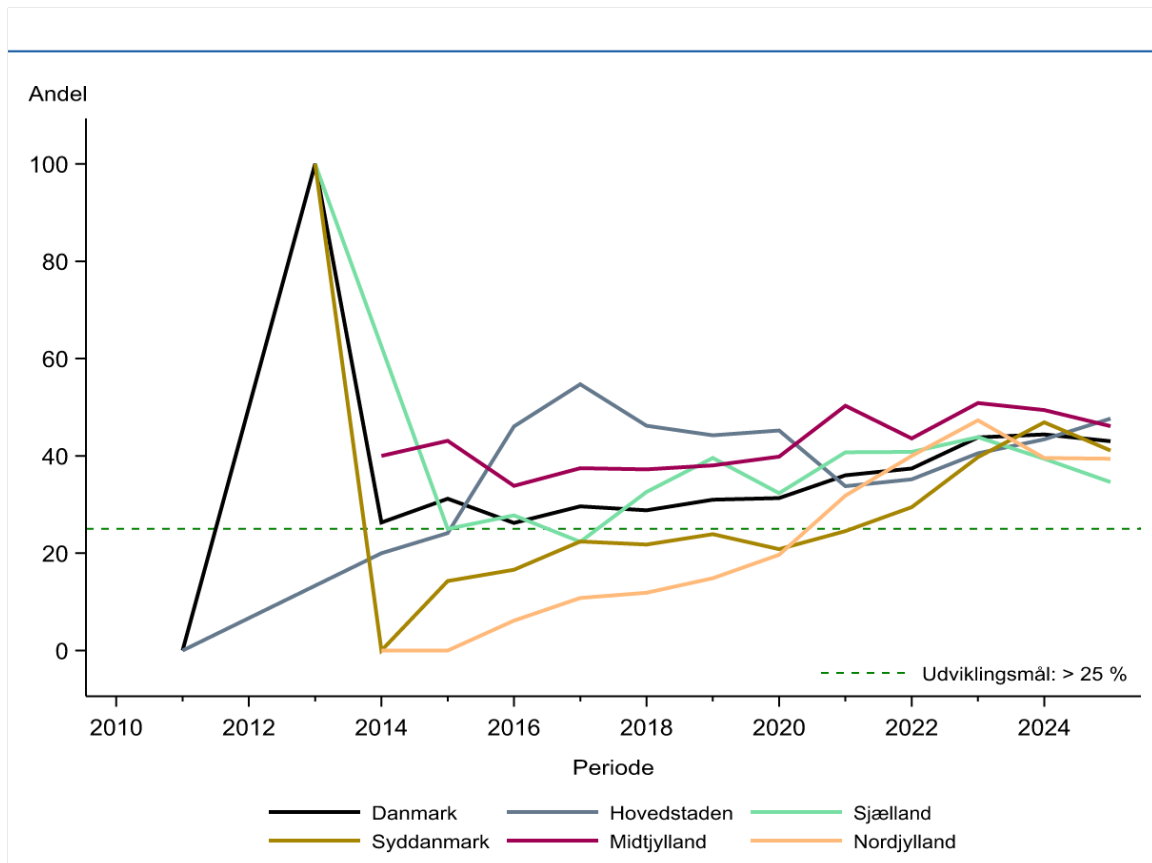
**Tabel 6.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 2B**

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
<b>Eksklusion :</b>	Operationer findes kun i LPR	564	70	104	47	90	76
	Operationer findes kun i KIP	329	68	17	28	33	31
	Hernier er et femoralhernie	422	120	70	93	90	49
	Speciallægepraksis	48	.	.	.	.	.
	Privathospital	2658	.	.	.	.	.

Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
Ikke åben operation	7139	1881	1128	1442	1672	1016

Figur 6.3 - Forest plot for indikator 2B på afdelingsniveau



**Figur 6.4 - Trendgraf for indikator 2B på regionalt niveau**

## Indikatorbeskrivelse for indikator 2A og 2B

Indikatorerne 2A og 2B præsenteres for første gang som officielle indikatorer. Alle indikatorer beskæftiger sig med supervision, hvor 2A gælder inguinalhernier laparoskopisk opereret, og 2B gælder inguinalhernier opereret ved åben operation.

Beregningsreglerne er beskrevet i tabellen ovenfor de respektive resultattabeller.

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 2A

I indikatorberegningen indgik i alt 6.502 patienter, hvor der i seneste opgørelse indgik 7.833.

Indikator 2A inkluderede 6.502 patienter i den aktuelle opgørelsesperiode. Heraf var operationen superviseret i 25,6 % af tilfældene nationalt, hvilket er over det ønskede udviklingsmål på > 25 %.

Region Hovedstaden (30,1 %), Region Sjælland (27,6 %) og Region Nordjylland (33,0 %) opfyldte udviklingsmålet. De øvrige regioner fordelte sig fra 16,8 % i Region Syddanmark til 21,9 i Region Midtjylland.

Udviklingen over de seneste tre perioder viser en generelt stigende tendens.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 5.3](#).

Trenden over tid er vist per region i figuren: [Figur 5.4](#).

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 2B

Indikator 2B inkluderede 1.962 operationer, hvoraf 844 var superviserede.

Nationalt var andelen 43,0 %, hvilket er langt over udviklingsmålet på > 25 %. Alle regioner opfyldte også udviklingsmålet i perioden. Variationen regionerne imellem gik fra 34,6 % i Region Sjælland til 47,7 % i Region Hovedstaden.

Udviklingen over tid er tydelig i retning af en større andel superviserede operationer og minimeret regional variation. Dette er imponerende taget i betragtning, at det kun er anden gang, indikatoren indgår som officiel indikator.

Punkttestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 6.3](#).

Trenden over tid er vist per region i figuren: [Figur 6.4](#).

## **Diskussion og implikationer af årets resultater samt vurdering af indikator 2A og 2B**

For indikator 2A er der fortsat en række afdelinger, der ikke opfylder udviklingsmålet. Det går dog generelt i den rigtige retning. Der er enkelte højdespringere. Man skal holde fokus på at fortsætte supervision.

Resultatet for indikator 2B er flot. Set i lyset af at patientgruppen bliver tiltagende kompleks, og at der er faldende antal og flere recidiver, er vi opmærksomme på at supervision ikke går ud over kvaliteten. Samtidig har vi en uddannelsesforpligtigelse, så det anbefales at supervisionsoperationerne forbeholdes dedikerede supervisorer og HU-læger.

## **Indikatorresultater for ventralhernier**

### **Indikator 3B: Postoperativ indlæggelse elektive incisionalhernier, diameter < 6 cm**

Tabel 7.1 - Indikator 3B

	Udviklingsmål < 3 opnået	Antal	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år		
				01.01.2025 - 31.12.2025		2024		2023
				Median	IQR	Antal	Median	Median
<b>Danmark</b>	Ja	625	1 (0)	0,0	(0,0-1,0)	520	0,0	0,0
<b>Hovedstaden</b>	Ja	156	0 (0)	0,0	(0,0-1,0)	156	0,0	0,0
<b>Sjælland</b>	Ja	76	0 (0)	0,0	(0,0-1,0)	68	0,0	0,0
<b>Syddanmark</b>	Ja	145	0 (0)	0,0	(0,0-2,0)	78	0,0	0,0
<b>Midtjylland</b>	Ja	128	1 (1)	0,0	(0,0-4,0)	86	0,0	0,0
<b>Nordjylland</b>	Ja	69	0 (0)	0,0	(0,0-2,0)	73	0,0	0,0
<b>Privathospitaler</b>	Ja	51	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	59	0,0	0,0
<b>Hovedstaden</b>	Ja	156	0 (0)	0,0	(0,0-1,0)	156	0,0	0,0
Amager og Hvidovre Hospital	Ja	19	0 (0)	1,0	(0,0-1,0)	20	0,0	0,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Ja	41	0 (0)	0,0	(0,0-2,0)	49	0,0	0,0
Bornholms Hospital	Ja	4	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	#	0,0	0,0
Herlev og Gentofte Hospital	Ja	48	0 (0)	0,0	(0,0-1,0)	34	0,0	1,0
Hospitalerne i Nordsjælland	Ja	44	0 (0)	0,0	(0,0-1,0)	51	0,0	0,0
<b>Sjælland</b>	Ja	76	0 (0)	0,0	(0,0-1,0)	68	0,0	0,0
Holbæk Sygehus	Ja	8	0 (0)	0,0	(0,0-1,0)	5	2,0	0,5
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	Ja	26	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	7	0,0	0,0
Sjællands Universitetshospital	Ja	42	0 (0)	0,0	(0,0-1,0)	56	1,0	1,0
<b>Syddanmark</b>	Ja	145	0 (0)	0,0	(0,0-2,0)	78	0,0	0,0
Esbjerg Sygehus	Ja	19	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	24	0,0	0,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	Ja	72	0 (0)	1,0	(0,0-4,5)	30	1,0	2,5
Sygehus Lillebælt	Ja	21	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	13	0,0	0,0
Sygehus Sønderjylland	Ja	33	0 (0)	0,0	(0,0-1,0)	11	1,0	0,0

	Udviklingsmål		Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år		
<b>Midtjylland</b>	Ja	128	1 (1)	0,0	(0,0-4,0)	86	0,0	0,0
Hospitalsenhed Midt	Ja	22	0 (0)	2,0	(0,0-4,0)	10	0,0	0,0
Regionshospitalet Gødstrup	Ja	20	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	22	0,0	0,0
Regionshospitalet Horsens	Ja	62	0 (0)	1,0	(0,0-5,0)	43	3,0	1,0
Regionshospitalet Randers	Ja	24	1 (4)	0,0	(0,0-3,0)	11	0,0	0,5
<b>Nordjylland</b>	Ja	69	0 (0)	0,0	(0,0-2,0)	73	0,0	0,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Ja	#	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	#	0,0	
Regionshospitalet Nordjylland	Ja	67	0 (0)	0,0	(0,0-2,0)	69	0,0	0,0
<b>Privathospitaler</b>	Ja	51	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	59	0,0	0,0
Adeas Parken	Ja	#	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	#	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Aarhus	Ja	5	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	8	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Esbjerg	Ja	#	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	#	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Ringsted	Ja	3	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	6	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Søborg	Ja	18	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	17	0,0	0,0
Capio A/S - Aarhus afdeling	Ja	6	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	4	0,0	0,0
Capio A/S - Odense afdeling	Ja	#	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)			0,0
Capio A/S - Viborg afdeling	Ja	5	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	10	0,0	0,0
Privathospitalet Danmark	Ja	#	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)			
Privathospitalet Kollund	Ja	#	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	3	0,0	0,0
Privathospitalet Mølholm	Ja	7	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)	5	0,0	0,0
Søernes Privathospital	Ja	#	0 (0)	0,0	(0,0-0,0)			

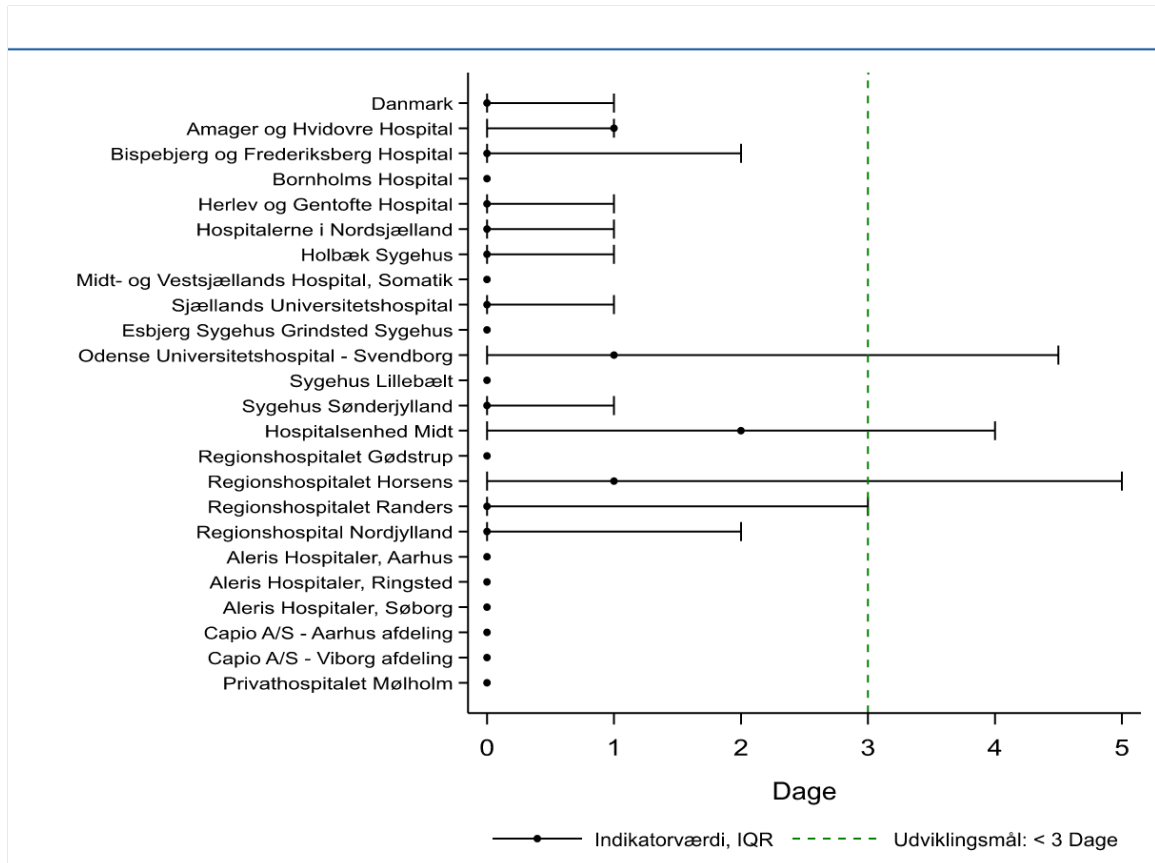
Indikator 3B: Postoperativ indlæggelsestid (dage - median + percentiler) elektive incisionalhernier, tværdiameter < 6 cm



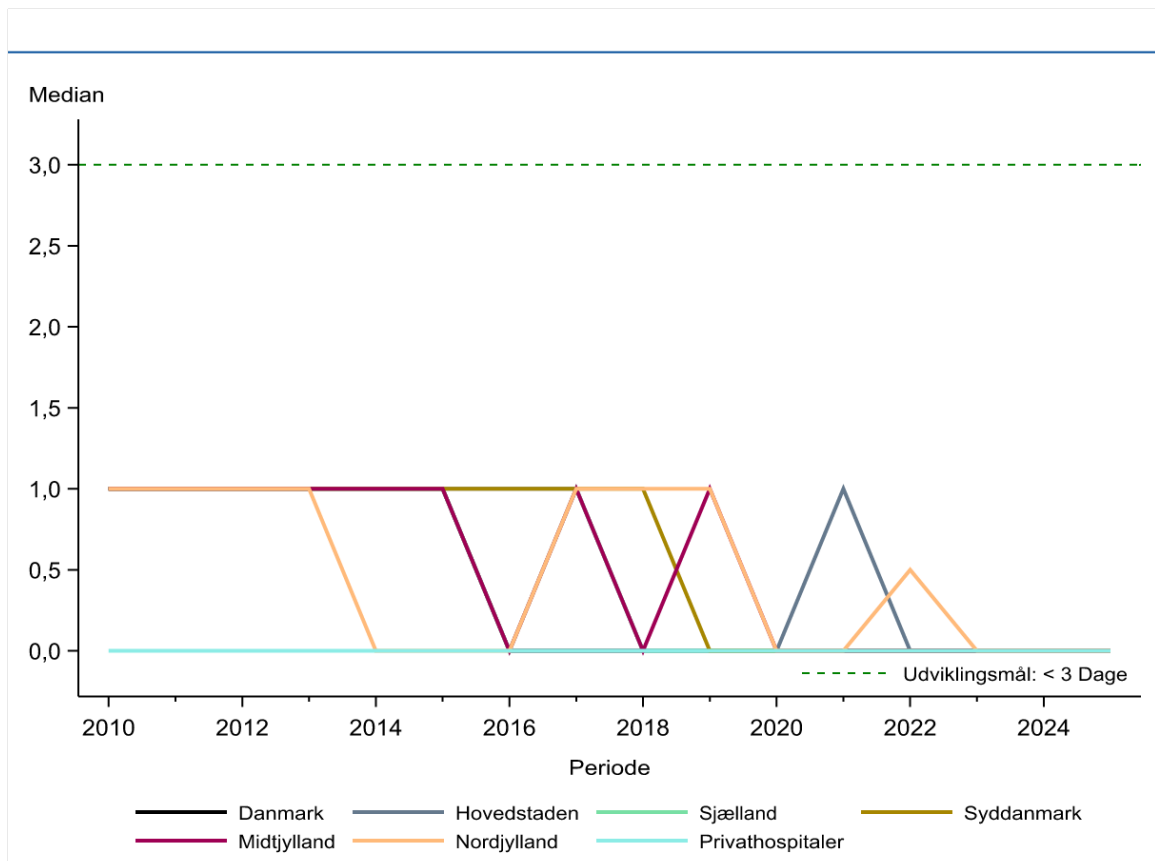
Tabel 7.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 3B

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b>	Operationen findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17	69
	Operationen findes kun i KIP	189	65	20	24	14	13	53
	Operation er akut	711	208	116	151	143	93	.
	Hernietype er ikke incision	3731	931	465	761	690	295	589
	Størrelsen af tværdiameter er større end 6 cm.	240	57	54	58	38	31	2
	Indgrebet er sekundært	68	11	5	33	11	4	4
	Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.	.
<b>Uoplyst:</b>	Størrelsen af tværdiameter er uoplyst	1	.	.	.	1	.	.

Figur 7.3 - Forest plot for indikator 3B på afdelingsniveau



Figur 7.4 - Trendgraf for indikator 3B på regionalt niveau



---

**Indikator 3C: Postoperativ indlæggelsestid incisionalhernier,  
diameter  $\geq$  6 cm**

**Tabel 8.1 - Indikator 3C**

	Udviklingsmål < 5 opnået	Antal	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år		
			Median	IQR	2024	2023	
					Antal	Median	Median
<b>Danmark</b>	Ja	231	3,0	(1,0-5,0)	184	4,0	4,0
<b>Hovedstaden</b>	Ja	56	2,5	(0,0-3,0)	55	3,0	3,0
<b>Sjælland</b>	Ja	53	1,0	(0,0-4,0)	29	5,0	5,0
<b>Syddanmark</b>	Ja	56	4,0	(1,0-6,0)	49	5,0	4,0
<b>Midtjylland</b>	Nej	36	5,0	(3,0-6,0)	24	6,0	6,0
<b>Nordjylland</b>	Ja	28	4,0	(3,0-5,0)	26	4,0	4,0
<b>Privathospitaler</b>	Ja	#	0,0	(0,0-0,0)	#	0,0	0,0
<b>Hovedstaden</b>	Ja	56	2,5	(0,0-3,0)	55	3,0	3,0
Amager og Hvidovre Hospital	Ja	#	2,0	(2,0-2,0)	#	2,0	1,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Ja	46	3,0	(0,0-3,0)	33	3,0	3,0
Herlev og Gentofte Hospital	Ja	6	2,0	(1,0-5,0)	15	2,0	3,0
Hospitalerne i Nordsjælland	Ja	3	0,0	(0,0-1,0)	5	2,0	0,0
<b>Sjælland</b>	Ja	53	1,0	(0,0-4,0)	29	5,0	5,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	Ja	4	0,0	(0,0-0,0)	#	0,0	
Sjællands Universitetshospital	Ja	49	1,0	(0,0-4,0)	28	5,0	5,0
<b>Syddanmark</b>	Ja	56	4,0	(1,0-6,0)	49	5,0	4,0
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	Ja	#	0,0	(0,0-0,0)	0		0,5
Odense Universitetshospital - Svendborg	Nej	44	5,0	(4,0-6,0)	31	5,0	5,0
Sygehus Lillebælt	Ja	6	0,0	(0,0-0,0)	7	0,0	3,0
Sygehus Sønderjylland	Ja	5	4,0	(4,0-8,0)	11	4,0	5,0
<b>Midtjylland</b>	Nej	36	5,0	(3,0-6,0)	24	6,0	6,0
Regionshospitalet Gødstrup	Ja	6	0,0	(0,0-0,0)			

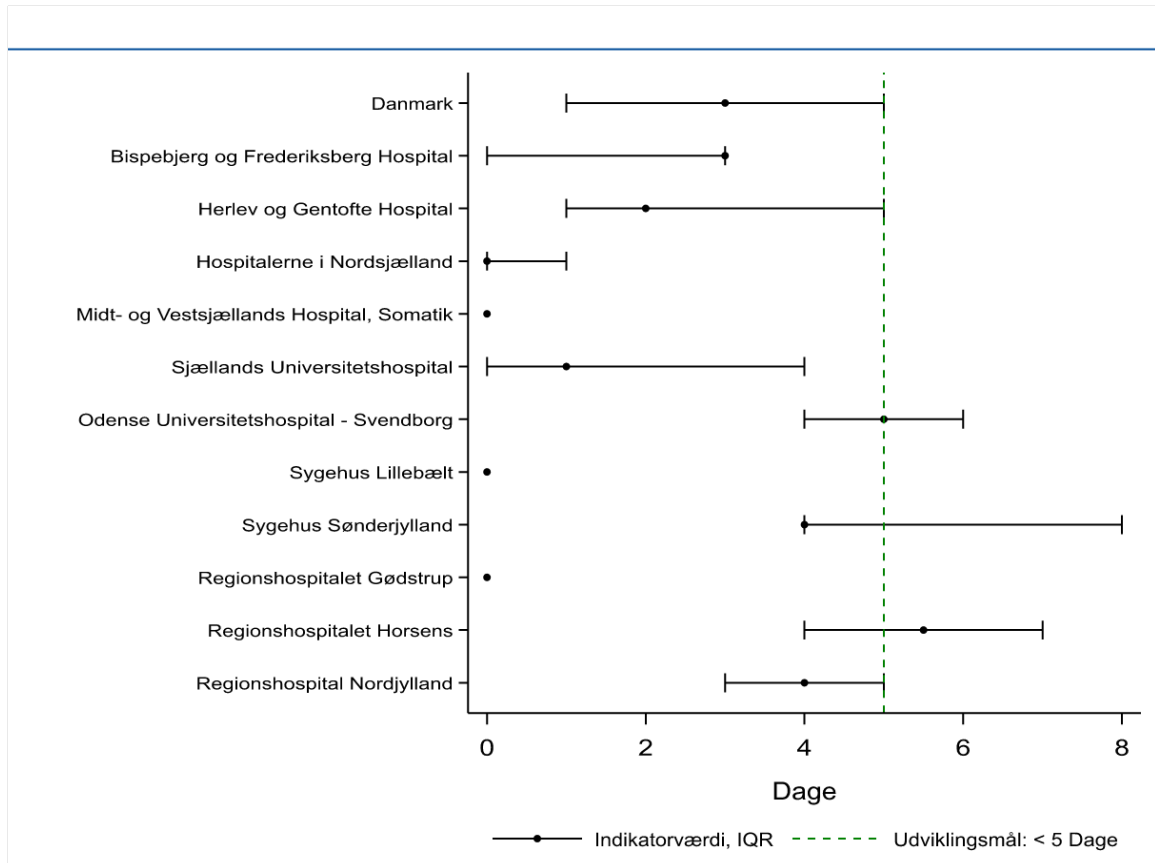
	Udviklingsmål		Aktuelle år		Tidligere år		
Regionshospitalet Horsens	Nej	30	5,5	(4,0-7,0)	23	6,0	6,0
<b>Nordjylland</b>	Ja	28	4,0	(3,0-5,0)	26	4,0	4,0
Regionshospital Nordjylland	Ja	28	4,0	(3,0-5,0)	26	4,0	4,0
<b>Privathospitaler</b>	Ja	#	0,0	(0,0-0,0)	#	0,0	0,0
Adeas Parken	Ja	#	0,0	(0,0-0,0)			
Capio A/S - Viborg afdeling	Ja	#	0,0	(0,0-0,0)			

Indikator 3C: Postoperativ indlæggelsestid (dage - median + percentiler) incisionalhernier, tværdiameter  $\geq 6$  cm

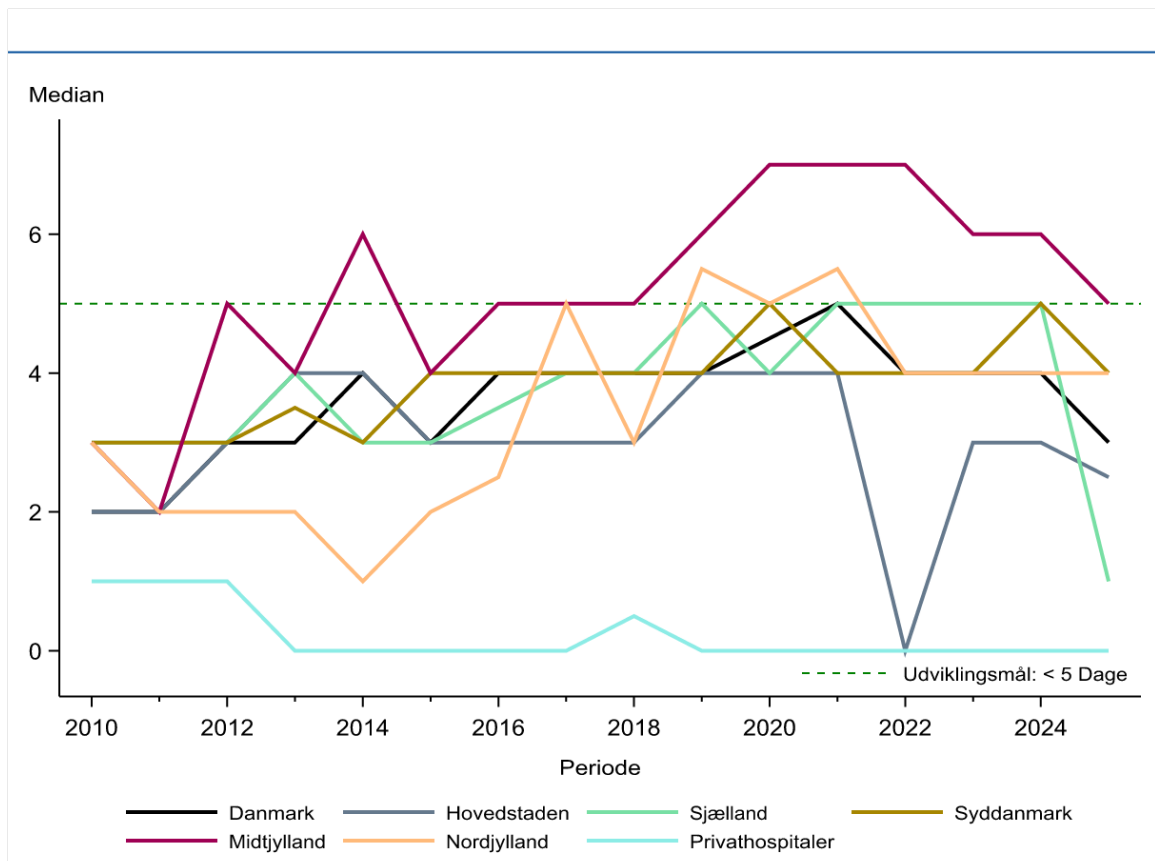
Tabel 8.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 3C

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b>	Operationen findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17	69
	Operationen findes kun i KIP	189	65	20	24	14	13	53
	Operation er akut	711	208	116	151	143	93	.
	Hernietype er ikke incision	3731	931	465	761	690	295	589
	Størrelsen af tværdiameter er mindre end eller lig med 6 cm.	694	167	81	178	140	73	55
	Indgrebet er sekundært	9	1	1	2	2	3	.
	Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.	.

**Figur 8.3 - Forest plot for indikator 3C på afdelingsniveau**



**Figur 8.4 - Trendgraf for indikator 3C på regionalt niveau**



## **Indikator 3D: Postoperativ indlæggelsestid stomihernier**

**Tabel 9.1 - Indikator 3D**

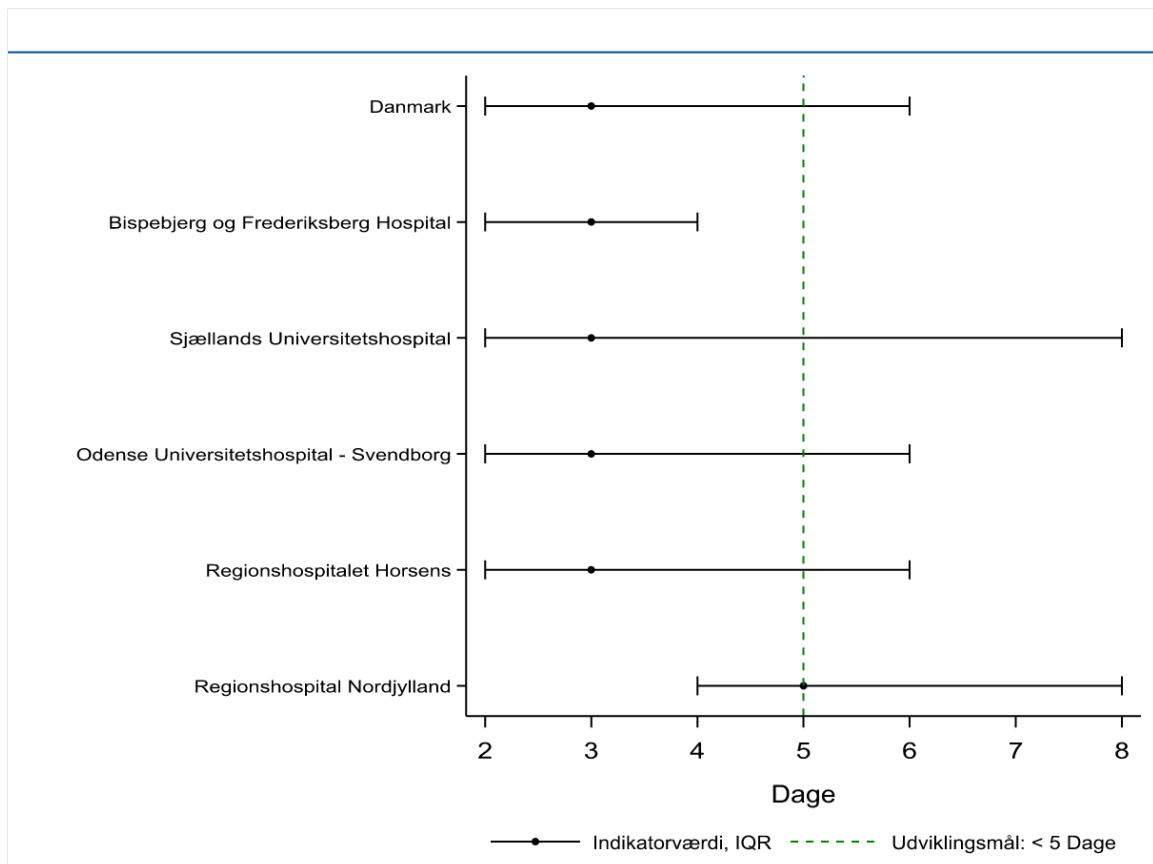
	Udviklingsmål < 5 opnået	Antal	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år		
			Median	IQR	2024	2023	
					Antal	Median	Median
<b>Danmark</b>	Ja	185	3,0	(2,0-6,0)	143	3,0	3,0
<b>Hovedstaden</b>	Ja	52	3,0	(2,0-4,0)	30	3,0	3,5
<b>Sjælland</b>	Ja	27	3,0	(2,0-8,0)	28	3,0	3,0
<b>Syddanmark</b>	Ja	51	3,0	(2,0-6,0)	40	3,0	3,5
<b>Midtjylland</b>	Ja	47	3,0	(2,0-6,0)	29	5,0	3,5
<b>Nordjylland</b>	Ja	8	4,5	(4,0-7,0)	14	5,0	12,0
<b>Hovedstaden</b>	Ja	52	3,0	(2,0-4,0)	30	3,0	3,5
Amager og Hvidovre Hospital	Ja	#	1,0	(1,0-1,0)	#	1,0	0,5
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Ja	49	3,0	(2,0-4,0)	22	3,0	4,0
Herlev og Gentofte Hospital	Nej	#	5,5	(0,0-11,0)	5	1,0	1,0
<b>Sjælland</b>	Ja	27	3,0	(2,0-8,0)	28	3,0	3,0
Sjællands Universitetshospital	Ja	27	3,0	(2,0-8,0)	28	3,0	3,0
<b>Syddanmark</b>	Ja	51	3,0	(2,0-6,0)	40	3,0	3,5
Odense Universitetshospital - Svendborg	Ja	50	3,0	(2,0-6,0)	40	3,0	3,5
Sygehus Sønderjylland	Ja	#	3,0	(3,0-3,0)			
<b>Midtjylland</b>	Ja	47	3,0	(2,0-6,0)	29	5,0	3,5
Regionshospitalet Horsens	Ja	47	3,0	(2,0-6,0)	29	5,0	3,5
<b>Nordjylland</b>	Ja	8	4,5	(4,0-7,0)	14	5,0	12,0
Aalborg Universitetshospital	Ja	#	4,0	(4,0-4,0)			
Regionshospital Nordjylland	Nej	7	5,0	(4,0-8,0)	14	5,0	12,0

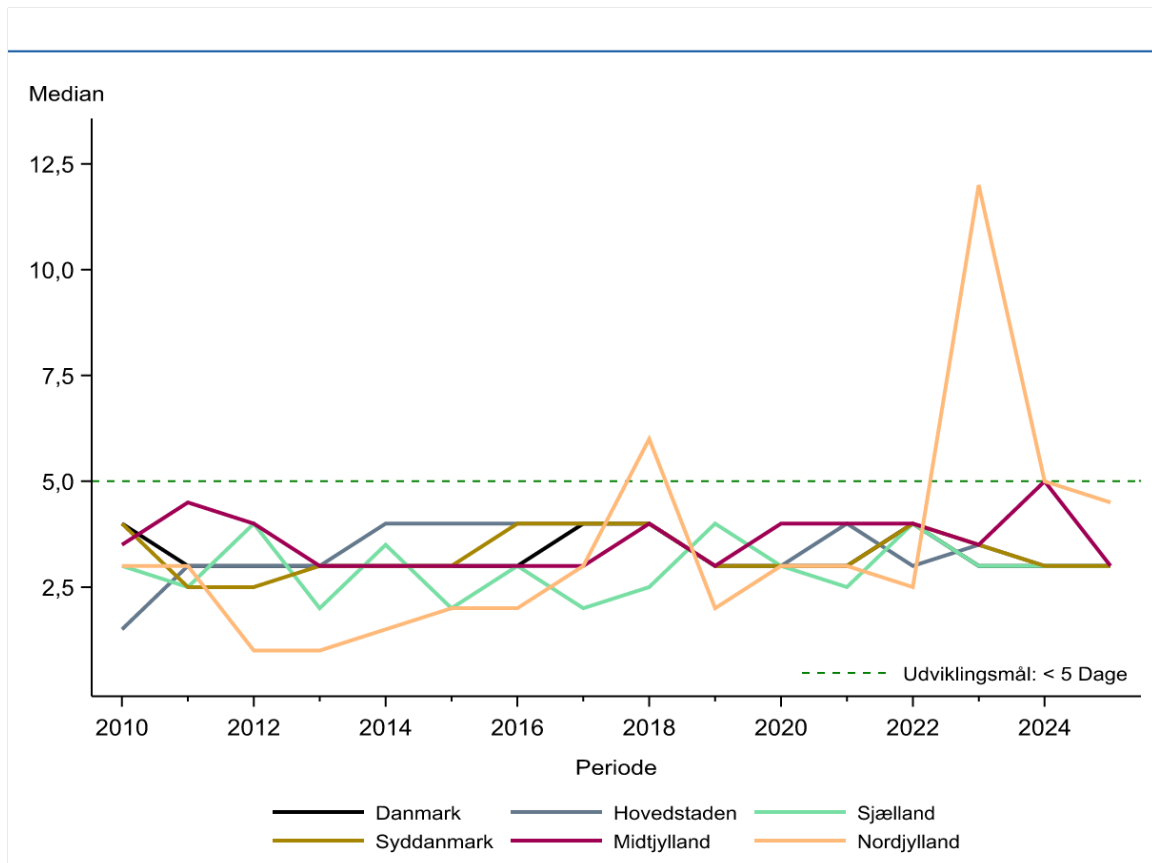
Indikator 3D: Postoperativ indlæggelsestid (dage - median + percentiler) stomihernier

**Tabel 9.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 3D**

Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
<b>Eksklusion</b> : Operationer findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17
Operationer findes kun i KIP	189	65	20	24	14	13
Operationer er akut	711	208	116	151	143	93
Død under primær indlæggelse	1	.	.	1	.	.
Hernietyper er ikke stomi	4458	1098	570	938	816	390
Indgrebet er sekundært	21	5	3	7	5	1
Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.

**Figur 9.3 - Forest plot for indikator 3D på afdelingsniveau**



**Figur 9.4 - Trendgraf for indikator 3D på regionalt niveau**

## Indikatorbeskrivelse for indikator 3B, 3C og 3D

Indikatorerne 3B, 3C og 3D beskæftiger sig med postoperativ indlæggelsestid, hvor 3B gælder incisionalhernier med en tværdiameter < 6 cm, 3C gælder incisionalhernier med en tværdiameter  $\geq$  6 cm og 3D gælder stomihernier. Bemærk, at ambulante opererede patienter indgår i indikatorerne med indlæggelsestid = 0.

Beregningsreglerne er beskrevet i tabellen ovenfor de respektive resultattabeller.

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 3B

Indikator 3B inkluderede 625 patienter i den aktuelle opgørelsesperiode. Den mediane postoperative indlæggelsestid var på nationalt niveau 0 med interkvartil afstand fra 0,0-1,0. Udviklingsmålet på < 3 var således opfyldt i perioden.

Regionalt var der ingen variation idet medianerne var 0 i alle regioner. Også privathospitalerne havde en median indlæggelsestid på 0 dage.

Udviklingen over de seneste tre perioder er, at alle observationer ligger mellem 0 og 2 dages median postoperativ indlæggelsestid, hvilket er stabilt over perioden fra 2010 til 2025.

For offentlige indberettende enheder opfyldte alle 18 udviklingsmålet og for indberettende privathospitaler opfyldte alle 12 udviklingsmålet i opgørelsesperioden.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 7.3](#).

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 7.4](#).

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 3C

Indikator 3C inkluderede 231 indlæggelser i opgørelsesperioden.

Den mediane postoperative indlæggelsestid på nationalt niveau på var 3,0 og interkvartil afstand 1,0-5,0. Udviklingsmålet på < 5 var således opfyldt nationalt.

Regionalt var de korteste mediane postoperative indlæggelsestider 1,0 i Region Sjælland. Den længste mediane postoperative indlæggelsestid var i Region Midtjylland med 5,0. Forskellen mellem regionerne er relativt stor, hvilket skal tolkes i lyset af et ganske begrænset patientgrundlag i indikatoren. Region Midtjylland er eneste region, der ikke opfylder udviklingsmålet.

Udviklingen over tid er nogenlunde stabil fra 2010 til 2020, hvor der i 2021 observeredes en stigning, primært i Region Nordjylland. Dette skal dog ses i lyset af at der er meget få patienter og at det samlede patientgrundlag er omtrent halveret fra 2020, ligesom der fra 2022 igen er et fald, så den mediane indlæggelsestid er tættere på tidligere perioders resultater.

For offentlige indberettende enheder opfyldte 11 af 13 udviklingsmålet i opgørelsesperioden.

Fra privathospitaler er der så få patienter, at resultaterne af diskretionshensyn ikke kan kommenteres.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 7.3](#).

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 7.4](#).

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 3D

Indikator 3D inkluderede 185 indlæggelser i opgørelsesperioden. Den mediane postoperative indlæggelsestid på nationalt niveau var 3,0 og interkvartil afstand 2,0-6,0. Udviklingsmålet på < 5 var opfyldt nationalt og i alle regioner.

Region Hovedstaden, Region Sjælland, Region Midtjylland og Region Syddanmark havde alle en median på 3,0, mens Region Nordjylland havde en median på 4,5. Indikatoren er baseret på ganske få patientforløb i hver region, og resultaterne skal tolkes i det lys.

Den mediane postoperative indlæggelsestid ser ud til at ligge nogenlunde stabilt på omkring 3-4 dage, dog bortset fra Region Nordjylland i den forrige opgørelsesperiode. Resultatet er fastholdt på normalt niveau fra forrige år.

For offentlige indberettende enheder opfyldte syv ud af ni udviklingsmålet i opgørelsesperioden.

Privathospitaler udførte ikke operationen i perioden.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 9.3](#).

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 9.4](#).

## Diskussion og implikationer af årets resultater samt vurdering af indikator 3B, 3C og 3D

Generelt har medianen for antal dage indlagt i indikator 3B ligget lavt gennem de sidste mange år. Derfor udgår indikatoren. For 3C og 3D er der en trend i retning af lavere antal indlæggelsesdage for de centre, der anvender robot til operationstypen. Derfor bør udviklingen fortsat følges i de kommende år.

## Indikator 4A: Akut genindlæggelse $\leq 90$ dage op: umbilical- eller epigastrielhernie

Tabel 10.1 - Indikator 4A

	Udviklingsmål < 7% opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år		2023 Andel
			Andel	95% CI	2024		
					Antal	Andel	
<b>Danmark</b>	Ja	112 / 2.823	4,0	(3,3-4,8)	119 / 2.361	5,0	5,3
<b>Hovedstaden</b>	Ja	31 / 645	4,8	(3,3-6,8)	29 / 523	5,5	7,0
<b>Sjælland</b>	Ja	16 / 340	4,7	(2,7-7,5)	18 / 304	5,9	6,7
<b>Syddanmark</b>	Ja	23 / 599	3,8	(2,4-5,7)	24 / 395	6,1	7,1
<b>Midtjylland</b>	Ja	24 / 549	4,4	(2,8-6,4)	19 / 392	4,8	5,9
<b>Nordjylland</b>	Ja	10 / 233	4,3	(2,1-7,8)	13 / 232	5,6	7,2
<b>Privathospitaler</b>	Ja	8 / 457	1,8	(0,8-3,4)	16 / 515	3,1	2,4
<b>Hovedstaden</b>	Ja	31 / 645	4,8	(3,3-6,8)	29 / 523	5,5	7,0
Amager og Hvidovre Hospital	Ja	3 / 74	4,1	(0,8-11,4)	3 / 92	3,3	3,1
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Ja	11 / 177	6,2	(3,1-10,8)	6 / 86	7,0	7,4
Bornholms Hospital	Ja	0 / 24	0,0	(0,0-14,2)	##	8,0	0,0
Herlev og Gentofte Hospital	Ja	8 / 220	3,6	(1,6-7,0)	11 / 166	6,6	5,8
Hospitalerne i Nordsjælland	Ja	9 / 148	6,1	(2,8-11,2)	7 / 153	4,6	9,8
Rigshospitalet	Ja	##	0,0	(0,0-84,2)	##	0,0	25,0
<b>Sjælland</b>	Ja	16 / 340	4,7	(2,7-7,5)	18 / 304	5,9	6,7
Holbæk Sygehus	Ja	##	1,4	(0,0-7,3)	6 / 80	7,5	2,2
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	Ja	##	2,7	(0,3-9,5)	##	3,2	13,3
Sjællands Universitetshospital	Ja	13 / 193	6,7	(3,6-11,2)	11 / 193	5,7	8,1
<b>Syddanmark</b>	Ja	23 / 599	3,8	(2,4-5,7)	24 / 395	6,1	7,1
Esbjerg Sygehus	Ja	4 / 131	3,1	(0,8-7,6)	4 / 125	3,2	6,4
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	Ja	0 / 6	0,0	(0,0-45,9)	##	20,0	0,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	Ja	4 / 210	1,9	(0,5-4,8)	5 / 85	5,9	7,1

	Udviklingsmål			Aktuelle år		Tidligere år	
Sygehus Lillebælt	Ja	7 / 125	5,6	(2,3-11,2)	5 / 95	5,3	5,0
Sygehus Sønderjylland	Ja	8 / 127	6,3	(2,8-12,0)	9 / 85	10,6	11,3
<b>Midtjylland</b>	Ja	24 / 549	4,4	(2,8-6,4)	19 / 392	4,8	5,9
Hospitalsenhed Midt	Ja	7 / 107	6,5	(2,7-13,0)	4 / 78	5,1	2,9
Regionshospitalet Gødstrup	Ja	##	1,9	(0,2-6,8)	5 / 75	6,7	18,2
Regionshospitalet Horsens	Ja	8 / 235	3,4	(1,5-6,6)	7 / 164	4,3	6,8
Regionshospitalet Randers	Ja	7 / 104	6,7	(2,7-13,4)	3 / 75	4,0	4,3
<b>Nordjylland</b>	Ja	10 / 233	4,3	(2,1-7,8)	13 / 232	5,6	7,2
Aalborg Universitetshospital	Ja	##	4,2	(0,5-14,3)	3 / 62	4,8	4,5
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Ja	##	6,3	(0,8-20,8)	##	9,1	14,3
Regionshospital Nordjylland	Ja	6 / 153	3,9	(1,5-8,3)	8 / 148	5,4	8,0
<b>Privathospitaler</b>	Ja	8 / 457	1,8	(0,8-3,4)	16 / 515	3,1	2,4
AROS Privathospital	Ja	##	0,0	(0,0-97,5)	##	0,0	
Adeas Parken	Ja	0 / 48	0,0	(0,0-7,4)	0 / 31	0,0	2,7
Aleris Hospitaler, Aalborg	Ja	0 / 3	0,0	(0,0-70,8)	##	18,2	6,7
Aleris Hospitaler, Aarhus	Ja	0 / 25	0,0	(0,0-13,7)	0 / 30	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Esbjerg	Ja	0 / 3	0,0	(0,0-70,8)	0 / 3	0,0	20,0
Aleris Hospitaler, Ringsted	Ja	##	6,1	(0,7-20,2)	3 / 35	8,6	0,0
Aleris Hospitaler, Søborg	Ja	0 / 108	0,0	(0,0-3,4)	4 / 117	3,4	2,4
CPH Privathospital	Ja	0 / 4	0,0	(0,0-60,2)	##	33,3	5,9
Capio A/S - Aalborg afdeling	Ja	##	0,0	(0,0-97,5)	0 / 4	0,0	5,9
Capio A/S - Aarhus afdeling	Ja	0 / 50	0,0	(0,0-7,1)	0 / 30	0,0	0,0
Capio A/S - Hellerup afdeling	Ja	0 / 22	0,0	(0,0-15,4)	##	0,0	0,0

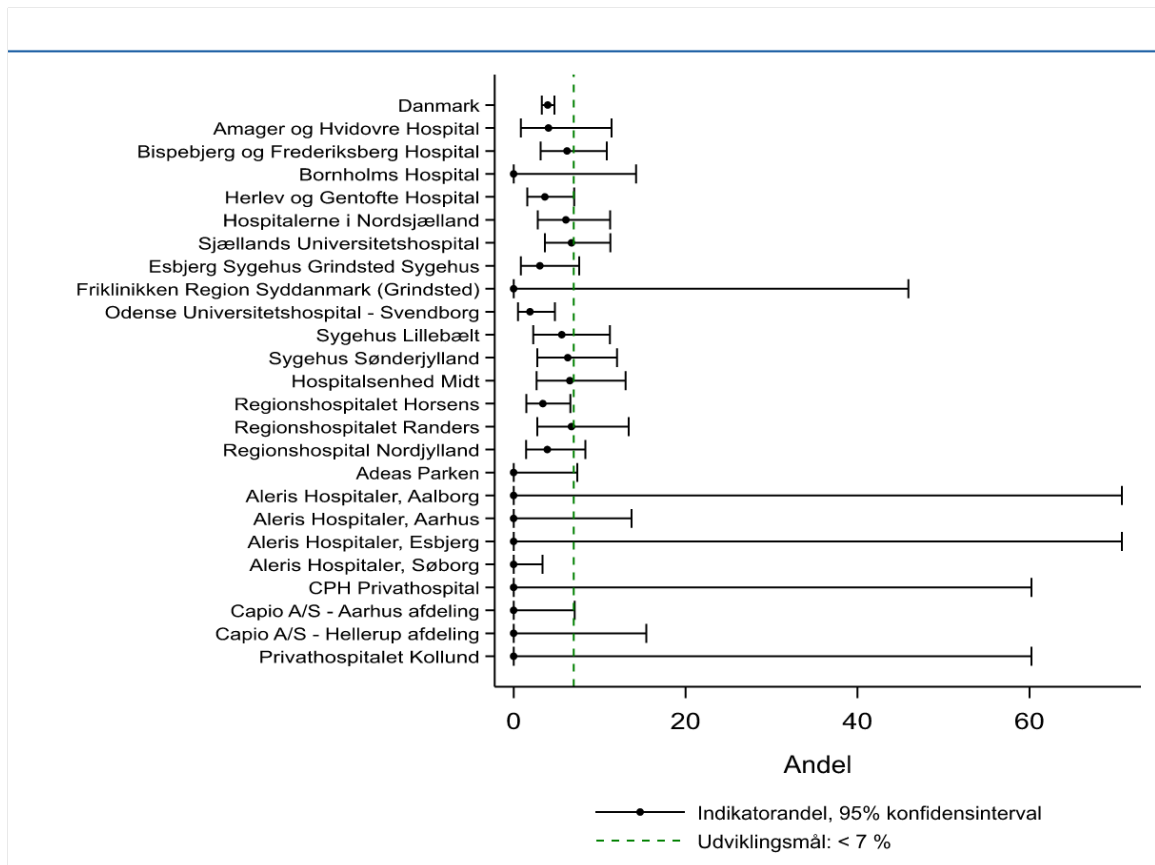
	Udviklingsmål		Aktuelle år		Tidligere år		
Capio A/S - Odense afdeling	Ja	##	2,0	(0,1-10,9)	##	2,6	0,0
Capio A/S - Viborg afdeling	Ja	##	2,6	(0,1-13,8)	##	1,6	2,5
Nørmark Privathospital	Nej	##	14,3	(0,4-57,9)			
Privathospitalet Kollund	Ja	0 / 4	0,0	(0,0-60,2)	0 / 30	0,0	7,7
Privathospitalet Mølholm	Ja	##	4,1	(0,5-14,0)	4 / 92	4,3	0,7
Søernes Privathospital	Nej	##	8,3	(0,2-38,5)	0 / 6	0,0	0,0

Indikator 4A: Akut genindlæggelse ≤ 90 dage efter primær operation umbilical- eller epigastrielhernie

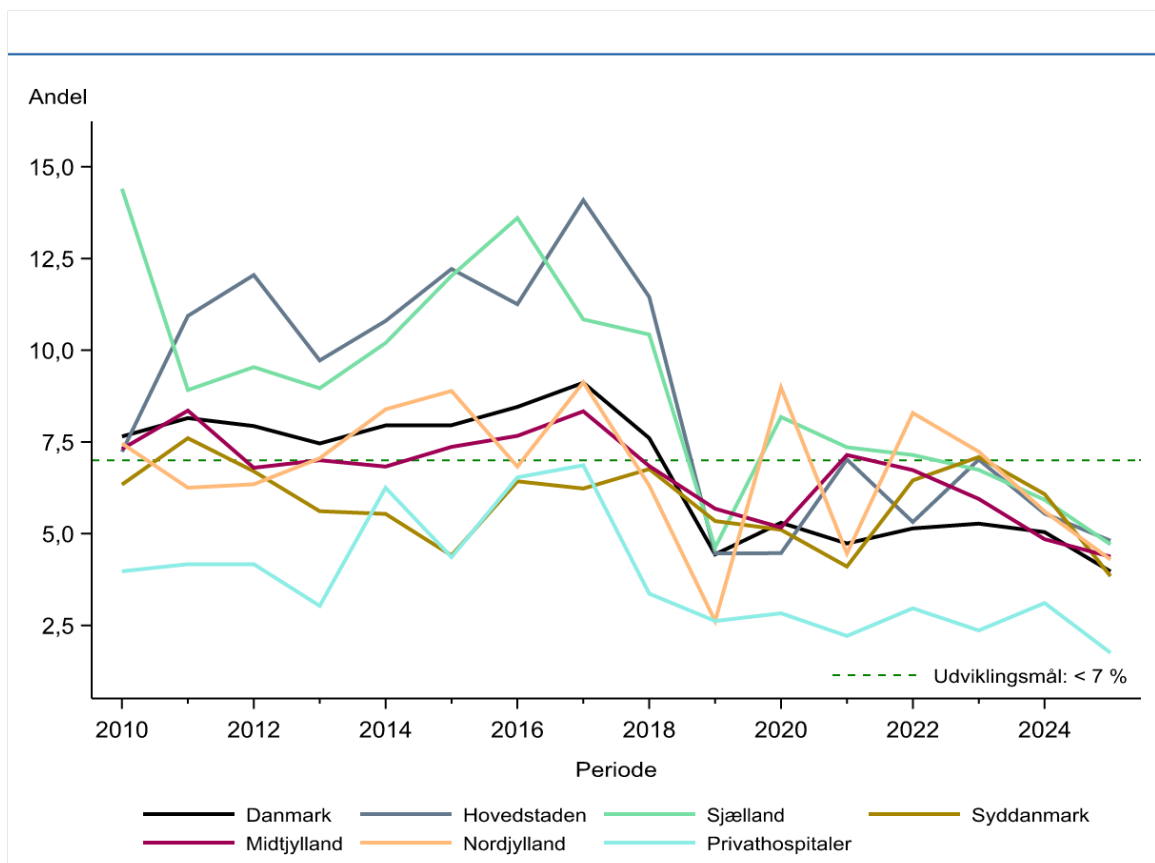
**Tabel 10.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 4A**

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b>	Operationen findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17	69
	Operationen findes kun i KIP	189	65	20	24	14	13	53
	Operation er akut	711	208	116	151	143	93	.
	Hernietype er ikke umbilical eller linea alba	1473	390	221	344	283	138	97
	Indgrebet er sekundært	369	120	39	54	36	28	92
	Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.	.

Figur 10.3 - Forest plot for indikator 4A på afdelingsniveau



Figur 10.4 - Trendgraf for indikator 4A på regionalt niveau



---

**Indikator 4B: Akut genindlæggelse  $\leq$  90 dage efter op:  
incisionalhernier  $<$  6 cm**

Tabel 11.1 - Indikator 4B

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år		2023 Andel
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024		
			Andel	95% CI	Antal	Andel	
<b>Danmark</b>	64 / 625	1 (0)	10,2	(8,0-12,9)	63 / 520	12,1	10,7
<b>Hovedstaden</b>	16 / 156	0 (0)	10,3	(6,0-16,1)	22 / 156	14,1	10,3
<b>Sjælland</b>	7 / 76	0 (0)	9,2	(3,8-18,1)	9 / 68	13,2	10,3
<b>Syddanmark</b>	17 / 145	0 (0)	11,7	(7,0-18,1)	10 / 78	12,8	20,7
<b>Midtjylland</b>	17 / 128	1 (1)	13,3	(7,9-20,4)	11 / 86	12,8	10,3
<b>Nordjylland</b>	4 / 69	0 (0)	5,8	(1,6-14,2)	8 / 73	11,0	8,8
<b>Privathospitaler</b>	3 / 51	0 (0)	5,9	(1,2-16,2)	3 / 59	5,1	3,7
<b>Hovedstaden</b>	16 / 156	0 (0)	10,3	(6,0-16,1)	22 / 156	14,1	10,3
Amager og Hvidovre Hospital	##	0 (0)	10,5	(1,3-33,1)	3 / 20	15,0	28,6
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	##	0 (0)	2,4	(0,1-12,9)	8 / 49	16,3	5,6
Bornholms Hospital	0 / 4	0 (0)	0,0	(0,0-60,2)	##	50,0	0,0
Herlev og Gentofte Hospital	6 / 48	0 (0)	12,5	(4,7-25,2)	##	2,9	0,0
Hospitalerne i Nordsjælland	7 / 44	0 (0)	15,9	(6,6-30,1)	9 / 51	17,6	7,8
<b>Sjælland</b>	7 / 76	0 (0)	9,2	(3,8-18,1)	9 / 68	13,2	10,3
Holbæk Sygehus	##	0 (0)	12,5	(0,3-52,7)	##	40,0	0,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	3 / 26	0 (0)	11,5	(2,4-30,2)	0 / 7	0,0	27,3
Sjællands Universitetshospital	3 / 42	0 (0)	7,1	(1,5-19,5)	7 / 56	12,5	9,1
<b>Syddanmark</b>	17 / 145	0 (0)	11,7	(7,0-18,1)	10 / 78	12,8	20,7
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	##	0 (0)	5,3	(0,1-26,0)	3 / 24	12,5	11,5
Odense Universitetshospital - Svendborg	12 / 72	0 (0)	16,7	(8,9-27,3)	5 / 30	16,7	32,1
Sygehus Lillebælt	4 / 21	0 (0)	19,0	(5,4-41,9)	##	7,7	18,8
Sygehus Sønderjylland	0 / 33	0 (0)	0,0	(0,0-10,6)	##	9,1	16,7

		Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år		
<b>Midtjylland</b>	17 / 128	1 (1)	13,3	(7,9-20,4)	11 / 86	12,8	10,3
Hospitalsenhed Midt	4 / 22	0 (0)	18,2	(5,2-40,3)	3 / 10	30,0	6,3
Regionshospitalet Gødstrup	4 / 20	0 (0)	20,0	(5,7-43,7)	##	9,1	15,4
Regionshospitalet Horsens	8 / 62	0 (0)	12,9	(5,7-23,9)	4 / 43	9,3	8,6
Regionshospitalet Randers	##	1 (4)	4,2	(0,1-21,1)	##	18,2	25,0
<b>Nordjylland</b>	4 / 69	0 (0)	5,8	(1,6-14,2)	8 / 73	11,0	8,8
Aalborg Universitetshospital, Thisted	##	0 (0)	0,0	(0,0-84,2)	##	0,0	
Regionshospital Nordjylland	4 / 67	0 (0)	6,0	(1,7-14,6)	8 / 69	11,6	9,6
<b>Privathospitaler</b>	3 / 51	0 (0)	5,9	(1,2-16,2)	3 / 59	5,1	3,7
Adeas Parken	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)	##	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Aarhus	0 / 5	0 (0)	0,0	(0,0-52,2)	##	12,5	0,0
Aleris Hospitaler, Esbjerg	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)	##	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Ringsted	0 / 3	0 (0)	0,0	(0,0-70,8)	0 / 6	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Søborg	##	0 (0)	5,6	(0,1-27,3)	##	5,9	0,0
Capio A/S - Aarhus afdeling	0 / 6	0 (0)	0,0	(0,0-45,9)	0 / 4	0,0	0,0
Capio A/S - Odense afdeling	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)			0,0
Capio A/S - Viborg afdeling	0 / 5	0 (0)	0,0	(0,0-52,2)	##	10,0	33,3
Privathospitalet Danmark	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)			
Privathospitalet Kollund	##	0 (0)	50,0	(1,3-98,7)	0 / 3	0,0	0,0
Privathospitalet Mølholm	0 / 7	0 (0)	0,0	(0,0-41,0)	0 / 5	0,0	0,0
Søernes Privathospital	##	0 (0)	100,0	(2,5-100,0)			

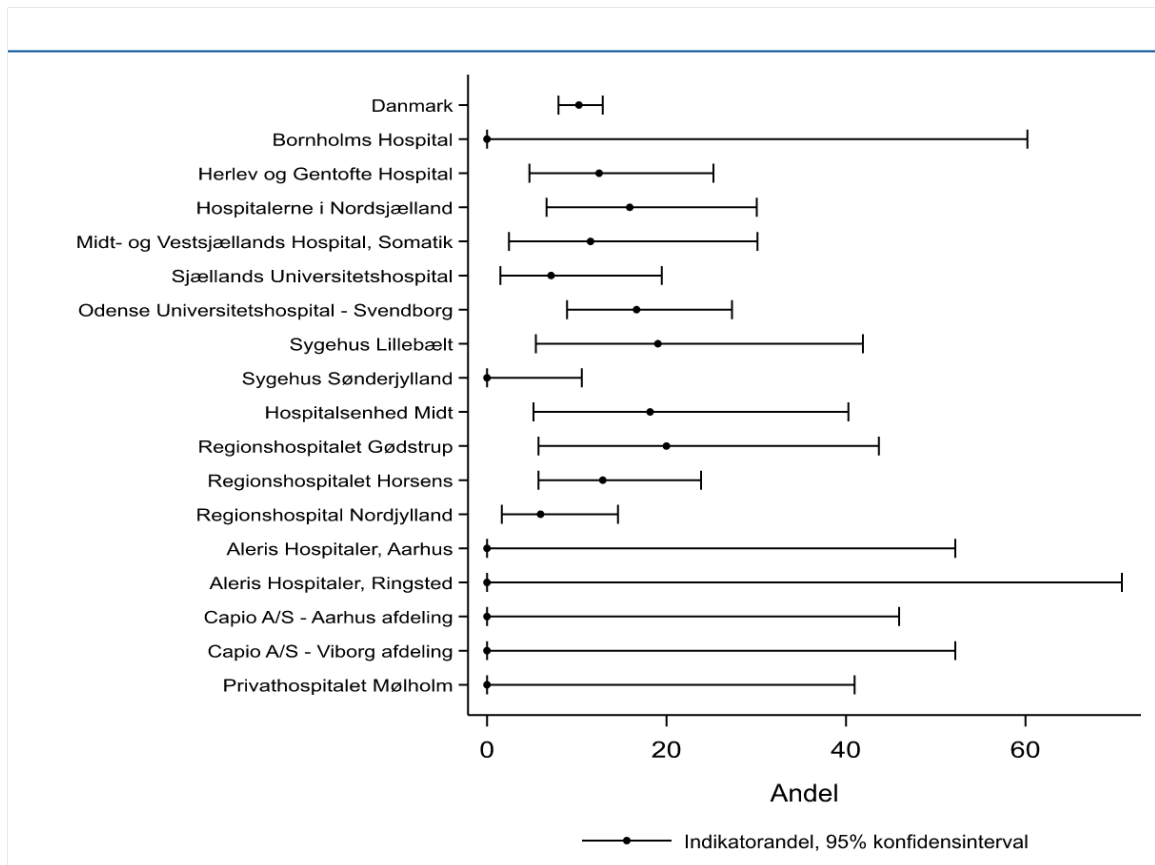
Indikator 4B: Akut genindlæggelse ≤ 90 dage efter primær operation, incisionalhernier, tværdiameter < 6 cm



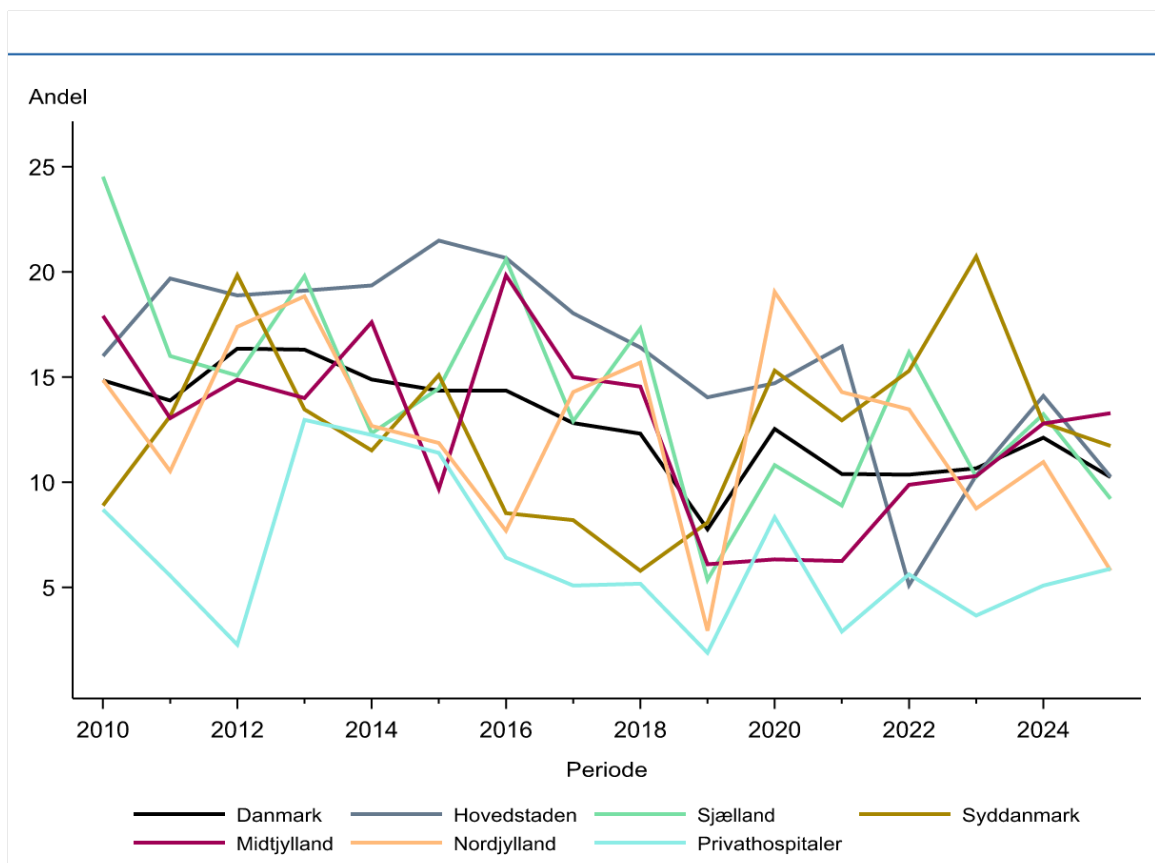
Tabel 11.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 4B

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b>	Operationen findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17	69
	Operationen findes kun i KIP	189	65	20	24	14	13	53
	Operation er akut	711	208	116	151	143	93	.
	Hernietype er ikke incision	3731	931	465	761	690	295	589
	Størrelsen af tværdiameter er større end 6 cm.	240	57	54	58	38	31	2
	Indgrebet er sekundært	68	11	5	33	11	4	4
	Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.	.
<b>Uoplyst:</b>	Størrelsen af tværdiameter er uoplyst	1	.	.	.	1	.	.

Figur 11.3 - Forest plot for indikator 4B på afdelingsniveau



Figur 11.4 - Trendgraf for indikator 4B på regionalt niveau



**Indikator 4C: Akut genindlæggelse  $\leq$  90 dage efter op:  
incisionalhernier  $\geq$  6 cm**

Tabel 12.1 - Indikator 4C

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år		2023 Andel
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024		
			Andel	95% CI	Antal	Andel	
<b>Danmark</b>	35 / 231	1 (0)	15,2	(10,8-20,4)	31 / 184	16,8	15,5
<b>Hovedstaden</b>	6 / 56	0 (0)	10,7	(4,0-21,9)	7 / 55	12,7	12,5
<b>Sjælland</b>	10 / 53	0 (0)	18,9	(9,4-32,0)	6 / 29	20,7	24,3
<b>Syddanmark</b>	6 / 56	0 (0)	10,7	(4,0-21,9)	9 / 49	18,4	20,0
<b>Midtjylland</b>	7 / 36	1 (3)	19,4	(8,2-36,0)	4 / 24	16,7	10,3
<b>Nordjylland</b>	5 / 28	0 (0)	17,9	(6,1-36,9)	5 / 26	19,2	10,0
<b>Privathospitaler</b>	##	0 (0)	50,0	(1,3-98,7)	##	0,0	0,0
<b>Hovedstaden</b>	6 / 56	0 (0)	10,7	(4,0-21,9)	7 / 55	12,7	12,5
Amager og Hvidovre Hospital	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)	##	0,0	0,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	6 / 46	0 (0)	13,0	(4,9-26,3)	7 / 33	21,2	10,6
Herlev og Gentofte Hospital	0 / 6	0 (0)	0,0	(0,0-45,9)	0 / 15	0,0	18,2
Hospitalerne i Nordsjælland	0 / 3	0 (0)	0,0	(0,0-70,8)	0 / 5	0,0	20,0
<b>Sjælland</b>	10 / 53	0 (0)	18,9	(9,4-32,0)	6 / 29	20,7	24,3
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	0 / 4	0 (0)	0,0	(0,0-60,2)	##	0,0	
Sjællands Universitetshospital	10 / 49	0 (0)	20,4	(10,2-34,3)	6 / 28	21,4	26,5
<b>Syddanmark</b>	6 / 56	0 (0)	10,7	(4,0-21,9)	9 / 49	18,4	20,0
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)	0 / 0		50,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	5 / 44	0 (0)	11,4	(3,8-24,6)	7 / 31	22,6	21,4
Sygehus Lillebælt	##	0 (0)	16,7	(0,4-64,1)	##	28,6	20,0
Sygehus Sønderjylland	0 / 5	0 (0)	0,0	(0,0-52,2)	0 / 11	0,0	10,0
<b>Midtjylland</b>	7 / 36	1 (3)	19,4	(8,2-36,0)	4 / 24	16,7	10,3

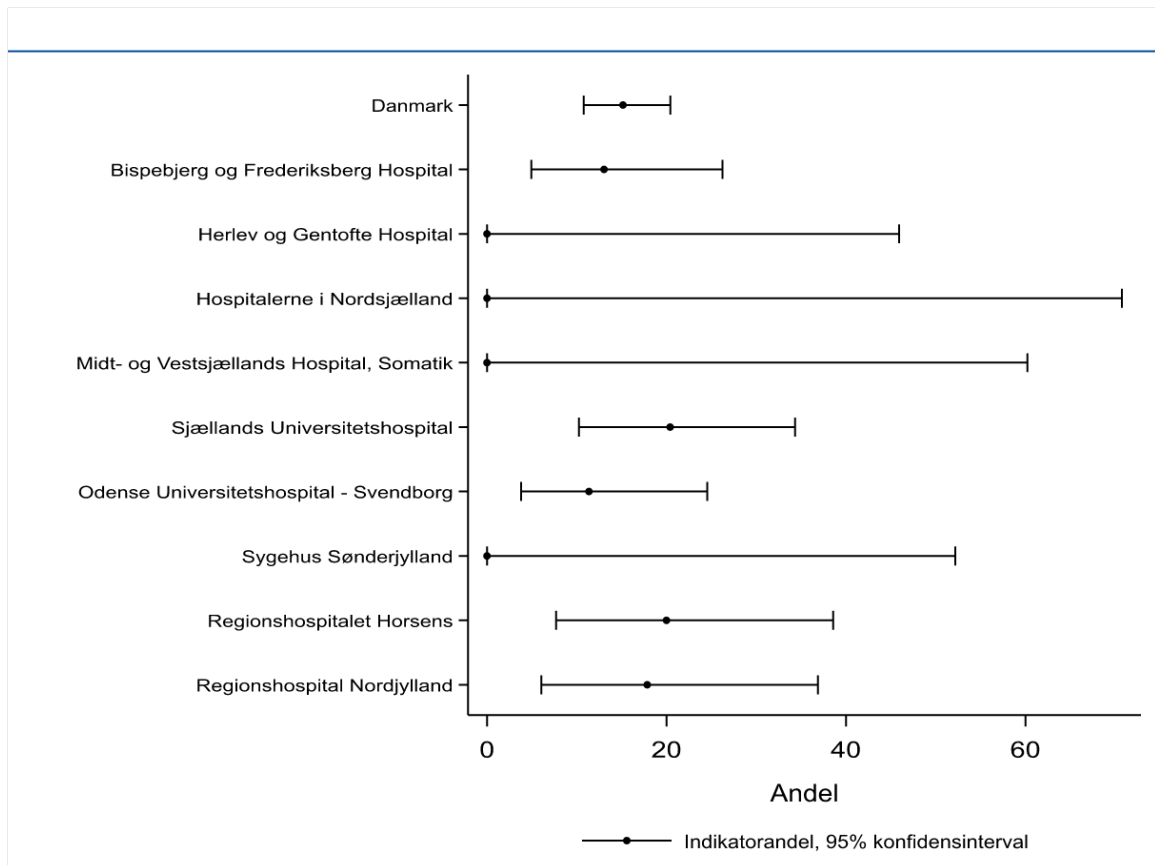
		Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år		
Regionshospitalet Gødstrup	##	0 (0)	16,7	(0,4-64,1)			
Regionshospitalet Horsens	6 / 30	0 (0)	20,0	(7,7-38,6)	4 / 23	17,4	10,3
Regionshospitalet Randers	0 / 0	1 (100)			##	0,0	
<b>Nordjylland</b>	5 / 28	0 (0)	17,9	(6,1-36,9)	5 / 26	19,2	10,0
Regionshospital Nordjylland	5 / 28	0 (0)	17,9	(6,1-36,9)	5 / 26	19,2	10,0
<b>Privathospitaler</b>	##	0 (0)	50,0	(1,3-98,7)	##	0,0	0,0
Adeas Parken	##	0 (0)	100,0	(2,5-100,0)			
Capio A/S - Viborg afdeling	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)			

Indikator 4C: Akut genindlæggelse ≤ 90 dage efter primær operation, incisionalhernier, tværdiameter ≥ 6 cm

Tabel 12.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 4C

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b>	Operationen findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17	69
	Operationen findes kun i KIP	189	65	20	24	14	13	53
	Operation er akut	711	208	116	151	143	93	.
	Hernietype er ikke incision	3731	931	465	761	690	295	589
	Størrelsen af tværdiameter er mindre end eller lig med 6 cm.	693	167	81	178	139	73	55
	Indgrebet er sekundært	9	1	1	2	2	3	.
	Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.	.
<b>Uoplyst:</b>	Størrelsen af tværdiameter er uoplyst	1	.	.	.	1	.	.

**Figur 12.3 - Forest plot for indikator 4C på afdelingsniveau**



**Figur 12.4 - Trendgraf for indikator 4C på regionalt niveau**



---

## **Indikator 4D: Akut genindlæggelse $\leq$ 90 dage efter primær operation, stomihernier**

Tabel 13.1 - Indikator 4D

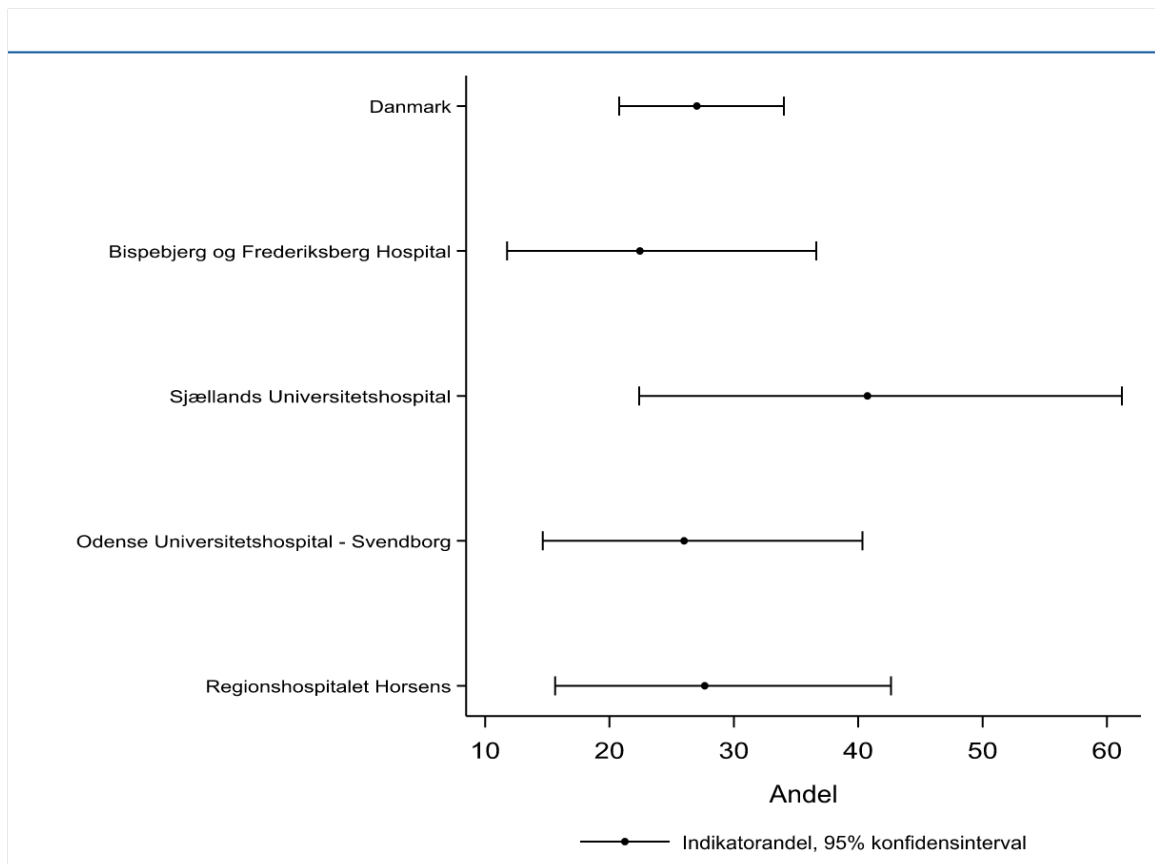
Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år		
		01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023	
		Andel	95% CI	Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	50 / 185	27,0	(20,8-34,0)	32 / 143	22,4	24,5
<b>Hovedstaden</b>	11 / 52	21,2	(11,1-34,7)	7 / 30	23,3	20,8
<b>Sjælland</b>	11 / 27	40,7	(22,4-61,2)	8 / 28	28,6	9,5
<b>Syddanmark</b>	13 / 51	25,5	(14,3-39,6)	9 / 40	22,5	31,6
<b>Midtjylland</b>	13 / 47	27,7	(15,6-42,6)	4 / 29	13,8	30,0
<b>Nordjylland</b>	##	25,0	(3,2-65,1)	4 / 14	28,6	33,3
<b>Hovedstaden</b>	11 / 52	21,2	(11,1-34,7)	7 / 30	23,3	20,8
Amager og Hvidovre Hospital	##	0,0	(0,0-97,5)	##	0,0	50,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	11 / 49	22,4	(11,8-36,6)	4 / 22	18,2	20,5
Herlev og Gentofte Hospital	##	0,0	(0,0-84,2)	##	40,0	0,0
<b>Sjælland</b>	11 / 27	40,7	(22,4-61,2)	8 / 28	28,6	9,5
Sjællands Universitetshospital	11 / 27	40,7	(22,4-61,2)	8 / 28	28,6	9,5
<b>Syddanmark</b>	13 / 51	25,5	(14,3-39,6)	9 / 40	22,5	31,6
Odense Universitetshospital - Svendborg	13 / 50	26,0	(14,6-40,3)	9 / 40	22,5	31,6
Sygehus Sønderjylland	##	0,0	(0,0-97,5)			
<b>Midtjylland</b>	13 / 47	27,7	(15,6-42,6)	4 / 29	13,8	30,0
Regionshospitalet Horsens	13 / 47	27,7	(15,6-42,6)	4 / 29	13,8	30,0
<b>Nordjylland</b>	##	25,0	(3,2-65,1)	4 / 14	28,6	33,3
Aalborg Universitetshospital	##	0,0	(0,0-97,5)			
Regionshospital Nordjylland	##	28,6	(3,7-71,0)	4 / 14	28,6	33,3

Indikator 4D: Akut genindlæggelse ≤ 90 dage efter primær operation, stomihernier

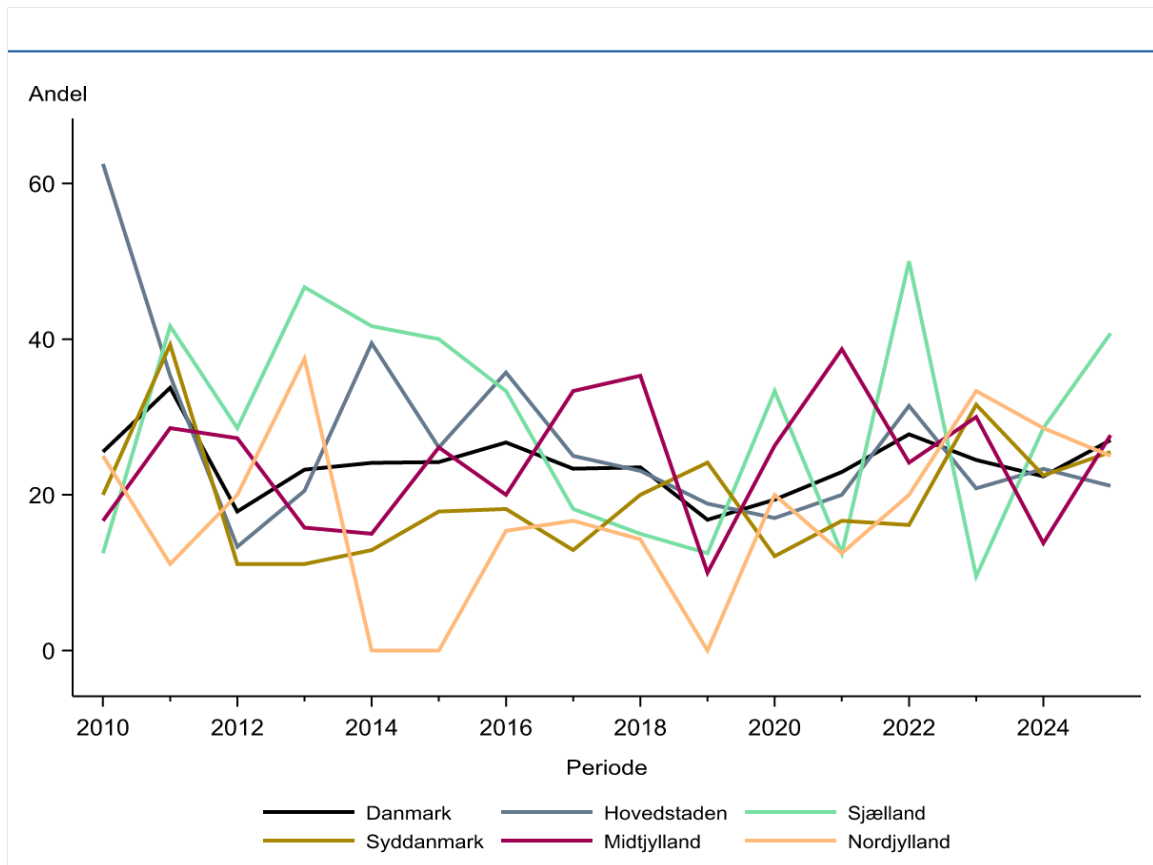
**Tabel 13.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 4D**

Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
<b>Eksklusion</b> : Operationer findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17
Operationer findes kun i KIP	189	65	20	24	14	13
Operationer er akut	711	208	116	151	143	93
Død under primær indlæggelse	1	.	.	1	.	.
Hernietyper er ikke stomi	4458	1098	570	938	816	390
Indgrebet er sekundært	21	5	3	7	5	1
Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.

**Figur 13.3 - Forest plot for indikator 4D på afdelingsniveau**



**Figur 13.4 - Trendgraf for indikator 4D på regionalt niveau**



**Indikatorbeskrivelse for indikator 4A, 4B, 4C og 4D**

Indikatorerne 4A, 4B, 4C og 4D handler om akut genindlæggelse indenfor 90 dage efter primær operation. Indikatorerne er fordelt efter subgruppe af patienter sådan at 4A inkluderer akutte genindlæggelser efter en primær operation for umbilicalt eller epigastrielt hernie. 4B inkluderer incisionalhernier med tværdiameter < 6 cm, 4C inkluderer incisionalhernier med tværdiameter ≥ 6 cm og 4D inkluderer stomihernier.

Beregningsreglerne er beskrevet i tabellen ovenfor de respektive resultattabeller.

**Resultater af indikatoranalysen for indikator 4A**

Indikator 4A viser, der var 112 / 2.823 akutte genindlæggelser indenfor 90 dage efter primær operation for umbilicalt eller epigastrielt hernie, hvor der i seneste årsrapport var 108/2.202. Andelen af genindlæggelser var på landsplan 4,0 % med 95% CI 3,3-4,8 %, og udviklingsmålet på < 7 % var således opfyldt.

På regionalt niveau var den laveste andel, 3,8 opnået af Region Syddanmark, mens den højeste andel på 4,8 var rapporteret for Region Hovedstaden. Alle regioner opfyldte udviklingsmålet i perioden.

Blandt offentlige indberettende enheder opfyldte alle 21 udviklingsmålet i opgørelsesperioden.

For privathospitaler var andelen af genindlæggelser 1,8 % i perioden og udviklingsmålet var således opfyldt. I alt 15 ud af 17 privathospitaler opfyldte udviklingsmålet i perioden.

Bemærk, antallet af patienter regionalt og nationalt er ganske lavt, hvorfor resultaterne er meget følsomme overfor selv små udsving og derfor skal tolkes med varsomhed.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 10.3](#)

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 10.4](#)

**Resultater af indikatoranalysen for indikator 4B**

Indikator 4B viser, der var 64 / 625 akutte genindlæggelser indenfor 90 dage efter primær operation for incisionalhernie med tværdiameter < 6 cm.

Andelen af akutte genindlæggelser indenfor 90 dage var i perioden 10,2 % nationalt med 95 % CI 8,0-12,9 %. Regionen med lavest andel af akutte genindlæggelser var Region Nordjylland med 5,8 % og regionen med højst andel var Region Midtjylland med 13,3 %.

For privathospitaler var andelen af akutte genindlæggelser 5,9 %.

For indikator 4B gælder, der er et meget lavt antal patienter, hvilket gør resultaterne følsomme for selv små udsving og derfor skal tolkes med varsomhed. Det lave antal patienter gør også at resultaterne ikke kommenteres yderligere.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 11.3](#)

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 11.4](#)

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 4C

Indikator 4C viser, der var 35 / 231 akutte genindlæggelser indenfor 90 dage efter primær operation for incisionalhernie med tværdiameter  $\geq 6$  cm. Nationalt var andelen af genindlæggelser 15,2 % med 95% CI 10,8-20,4 %. Både regionalt og lokalt var de absolutte værdier lave, hvorfor de ikke kommenteres yderligere.

Privathospitaler havde også for få patienter til at resultaterne kan kommenteres.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 12.3](#)

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 12.4](#)

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 4D

Indikator 4D viser, der var 50 / 185 akutte genindlæggelser indenfor 90 dage efter primær stomihernieoperation. Andelen af genindlæggelser var nationalt 27,0 % med 95% CI 20,8-34,0 %. Både regionalt og lokalt var de absolutte værdier lave, hvorfor de ikke kommenteres yderligere.

Privathospitaler havde også for få patienter til at resultaterne kan kommenteres.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 13.3](#)

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 13.4](#)

## Diskussion og implikationer af årets resultater samt vurdering af indikator 4A, 4B, 4C og 4D

For indikator 4A gælder at genindlæggelsesraten ligger væsentligt under udviklingsmålet for de fleste afdelinger. Derfor sænkes udviklingsmålet til 4 % fremover. Der er fortsat behov for løbende audit for genindlæggelser.

For incisionalhernier er der generelt faldende rate af genindlæggelser, men ligger fortsat højt på over 10 % med store lokale udsving og brede konfidensintervaller. Auditering anbefales. For parastomale hernier er genindlæggelsesraten nogenlunde stabil, men med store lokale udsving og særligt i Køge er der negativ udvikling over de seneste tre perioder.

## Indikator 5A: Reoperationsrate $\leq 30$ dage op: umbilical- eller epigastrielhernie

Tabel 14.1 - Indikator 5A

	Udviklingsmål < 3% opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år		
			Andel	95% CI	2024		2023
					Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	Ja	25 / 2.823	0,9	(0,6-1,3)	30 / 2.361	1,3	1,3
<b>Hovedstaden</b>	Ja	8 / 645	1,2	(0,5-2,4)	10 / 523	1,9	1,9
<b>Sjælland</b>	Ja	3 / 340	0,9	(0,2-2,6)	3 / 304	1,0	0,4
<b>Syddanmark</b>	Ja	5 / 599	0,8	(0,3-1,9)	4 / 395	1,0	1,3
<b>Midtjylland</b>	Ja	6 / 549	1,1	(0,4-2,4)	3 / 392	0,8	1,1
<b>Nordjylland</b>	Ja	3 / 233	1,3	(0,3-3,7)	4 / 232	1,7	2,1
<b>Privathospitaler</b>	Ja	0 / 457	0,0	(0,0-0,8)	6 / 515	1,2	1,0
<b>Hovedstaden</b>	Ja	8 / 645	1,2	(0,5-2,4)	10 / 523	1,9	1,9
Amager og Hvidovre Hospital	Ja	0 / 74	0,0	(0,0-4,9)	##	1,1	4,7
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Ja	3 / 177	1,7	(0,4-4,9)	##	1,2	1,2
Bornholms Hospital	Ja	0 / 24	0,0	(0,0-14,2)	##	8,0	0,0
Herlev og Gentofte Hospital	Ja	3 / 220	1,4	(0,3-3,9)	3 / 166	1,8	2,9
Hospitalerne i Nordsjælland	Ja	##	1,4	(0,2-4,8)	3 / 153	2,0	1,0
Rigshospitalet	Ja	##	0,0	(0,0-84,2)	##	0,0	0,0
<b>Sjælland</b>	Ja	3 / 340	0,9	(0,2-2,6)	3 / 304	1,0	0,4
Holbæk Sygehus	Ja	0 / 74	0,0	(0,0-4,9)	##	1,3	0,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	Ja	0 / 73	0,0	(0,0-4,9)	0 / 31	0,0	3,3
Sjællands Universitetshospital	Ja	3 / 193	1,6	(0,3-4,5)	##	1,0	0,0
<b>Syddanmark</b>	Ja	5 / 599	0,8	(0,3-1,9)	4 / 395	1,0	1,3
Esbjerg Sygehus	Ja	##	0,8	(0,0-4,2)	0 / 125	0,0	1,8
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	Ja	0 / 6	0,0	(0,0-45,9)	0 / 5	0,0	0,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	Ja	##	1,0	(0,1-3,4)	3 / 85	3,5	2,4

	Udviklingsmål			Aktuelle år		Tidligere år	
Sygehus Lillebælt	Ja	##	1,6	(0,2-5,7)	##	1,1	0,0
Sygehus Sønderjylland	Ja	0 / 127	0,0	(0,0-2,9)	0 / 85	0,0	1,3
<b>Midtjylland</b>	Ja	6 / 549	1,1	(0,4-2,4)	3 / 392	0,8	1,1
Hospitalsenhed Midt	Ja	##	0,9	(0,0-5,1)	##	1,3	1,4
Regionshospitalet Gødstrup	Ja	##	1,9	(0,2-6,8)	##	1,3	4,5
Regionshospitalet Horsens	Ja	0 / 235	0,0	(0,0-1,6)	##	0,6	1,2
Regionshospitalet Randers	Ja	3 / 104	2,9	(0,6-8,2)	0 / 75	0,0	0,0
<b>Nordjylland</b>	Ja	3 / 233	1,3	(0,3-3,7)	4 / 232	1,7	2,1
Aalborg Universitetshospital	Ja	0 / 48	0,0	(0,0-7,4)	##	1,6	1,5
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Ja	0 / 32	0,0	(0,0-10,9)	0 / 22	0,0	0,0
Regionshospital Nordjylland	Ja	3 / 153	2,0	(0,4-5,6)	3 / 148	2,0	2,5
<b>Privathospitaler</b>	Ja	0 / 457	0,0	(0,0-0,8)	6 / 515	1,2	1,0
AROS Privathospital	Ja	##	0,0	(0,0-97,5)	##	0,0	
Adeas Parken	Ja	0 / 48	0,0	(0,0-7,4)	0 / 31	0,0	0,9
Aleris Hospitaler, Aalborg	Ja	0 / 3	0,0	(0,0-70,8)	0 / 11	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Aarhus	Ja	0 / 25	0,0	(0,0-13,7)	##	3,3	0,0
Aleris Hospitaler, Esbjerg	Ja	0 / 3	0,0	(0,0-70,8)	0 / 3	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Ringsted	Ja	0 / 33	0,0	(0,0-10,6)	##	2,9	0,0
Aleris Hospitaler, Søborg	Ja	0 / 108	0,0	(0,0-3,4)	##	0,9	1,6
CPH Privathospital	Ja	0 / 4	0,0	(0,0-60,2)	##	33,3	0,0
Capio A/S - Aalborg afdeling	Ja	##	0,0	(0,0-97,5)	0 / 4	0,0	0,0
Capio A/S - Aarhus afdeling	Ja	0 / 50	0,0	(0,0-7,1)	0 / 30	0,0	0,0
Capio A/S - Hellerup afdeling	Ja	0 / 22	0,0	(0,0-15,4)	##	0,0	0,0

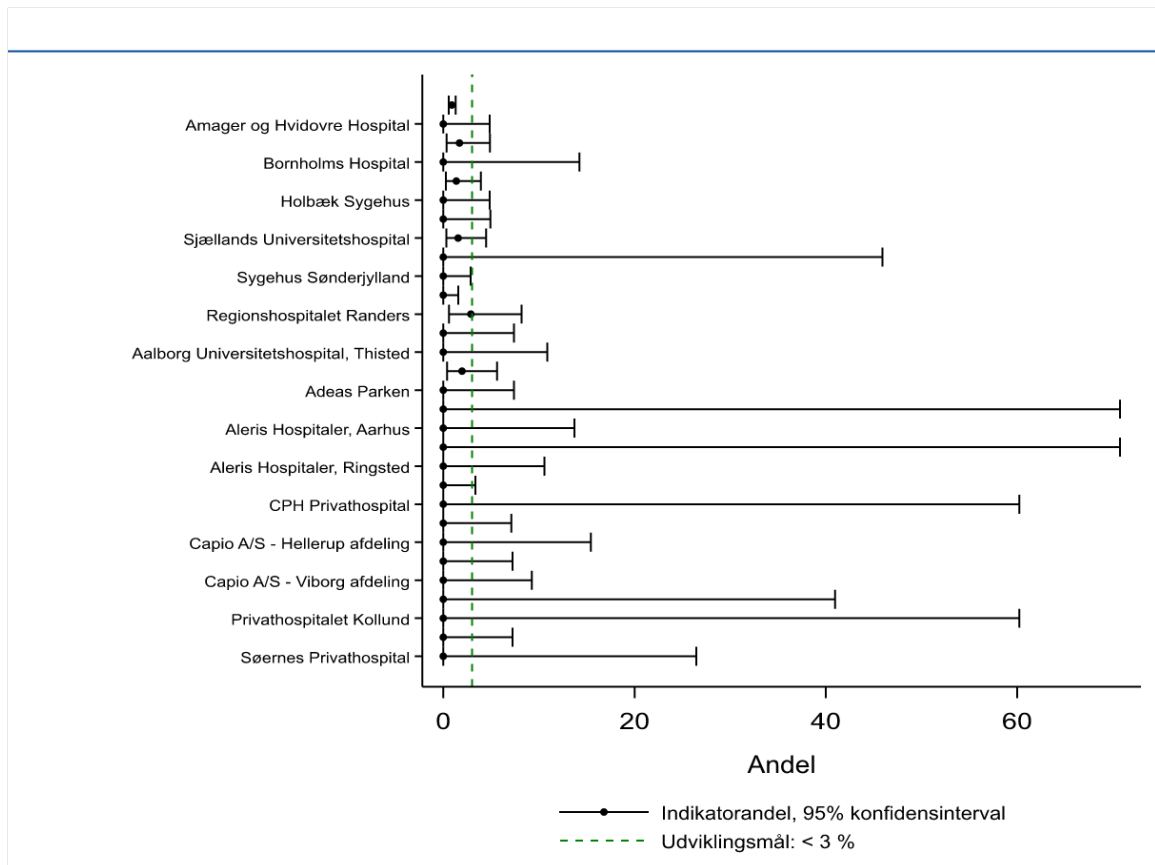
	Udviklingsmål		Aktuelle år		Tidligere år		
Capio A/S - Odense afdeling	Ja	0 / 49	0,0	(0,0-7,3)	##	2,6	0,0
Capio A/S - Viborg afdeling	Ja	0 / 38	0,0	(0,0-9,3)	##	1,6	2,5
Nørmark Privathospital	Ja	0 / 7	0,0	(0,0-41,0)			
Privathospitalet Kollund	Ja	0 / 4	0,0	(0,0-60,2)	0 / 30	0,0	3,8
Privathospitalet Mølholm	Ja	0 / 49	0,0	(0,0-7,3)	0 / 92	0,0	0,0
Søernes Privathospital	Ja	0 / 12	0,0	(0,0-26,5)	0 / 6	0,0	0,0

Indikator 5A: Reoperationsrate  $\leq$  30 dage efter primær operation umbilical- eller epigastrielhernie

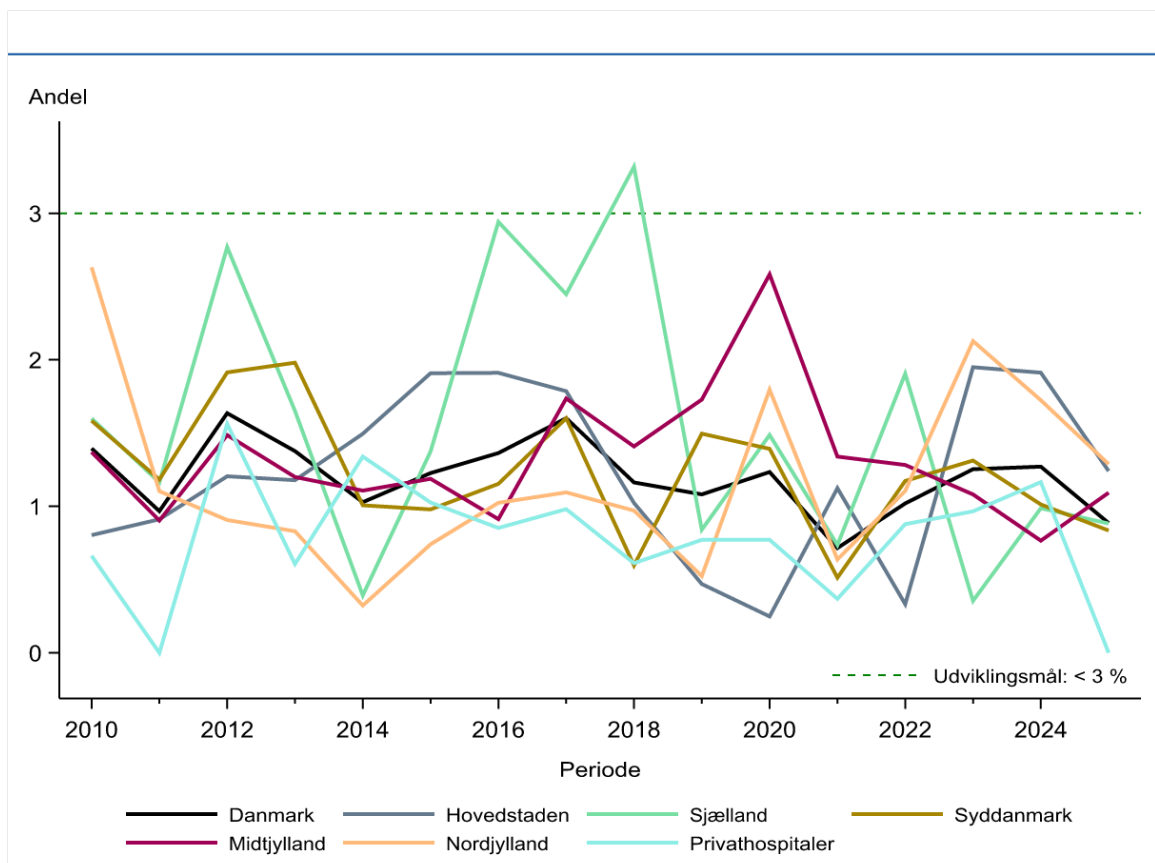
Tabel 14.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 5A

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b>	Operationen findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17	69
	Operationen findes kun i KIP	189	65	20	24	14	13	53
	Operation er akut	711	208	116	151	143	93	.
	Hernietype er ikke umbilical eller linea alba	1473	390	221	344	283	138	97
	Indgrebet er sekundært	369	120	39	54	36	28	92
	Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.	.

Figur 14.3 - Forest plot for indikator 5A på afdelingsniveau



Figur 14.4 - Trendgraf for indikator 5A på regionalt niveau



---

**Indikator 5B: Reoperationsrate  $\leq 30$  primær op: incisionalhernie, diameter  $< 6$  cm**

Tabel 15.1 - Indikator 5B

	Udviklingsmål < 5% opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år		2023 Andel
				Andel	95% CI	2024		
						Antal	Andel	
<b>Danmark</b>	Ja	19 / 625	1 (0)	3,0	(1,8-4,7)	16 / 520	3,1	2,5
<b>Hovedstaden</b>	Ja	7 / 156	0 (0)	4,5	(1,8-9,0)	3 / 156	1,9	2,4
<b>Sjælland</b>	Ja	0 / 76	0 (0)	0,0	(0,0-4,7)	##	1,5	0,0
<b>Syddanmark</b>	Ja	##	0 (0)	1,4	(0,2-4,9)	5 / 78	6,4	6,1
<b>Midtjylland</b>	Nej	8 / 128	1 (1)	6,3	(2,7-11,9)	4 / 86	4,7	0,0
<b>Nordjylland</b>	Ja	##	0 (0)	1,4	(0,0-7,8)	3 / 73	4,1	5,0
<b>Privathospitaler</b>	Ja	##	0 (0)	2,0	(0,0-10,4)	0 / 59	0,0	1,2
<b>Hovedstaden</b>	Ja	7 / 156	0 (0)	4,5	(1,8-9,0)	3 / 156	1,9	2,4
Amager og Hvidovre Hospital	Nej	##	0 (0)	5,3	(0,1-26,0)	##	5,0	0,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Ja	##	0 (0)	2,4	(0,1-12,9)	##	2,0	0,0
Bornholms Hospital	Nej	##	0 (0)	25,0	(0,6-80,6)	##	0,0	0,0
Herlev og Gentofte Hospital	Ja	##	0 (0)	4,2	(0,5-14,3)	0 / 34	0,0	0,0
Hospitalerne i Nordsjælland	Ja	##	0 (0)	4,5	(0,6-15,5)	##	2,0	5,9
<b>Sjælland</b>	Ja	0 / 76	0 (0)	0,0	(0,0-4,7)	##	1,5	0,0
Holbæk Sygehus	Ja	0 / 8	0 (0)	0,0	(0,0-36,9)	0 / 5	0,0	0,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	Ja	0 / 26	0 (0)	0,0	(0,0-13,2)	0 / 7	0,0	0,0
Sjællands Universitetshospital	Ja	0 / 42	0 (0)	0,0	(0,0-8,4)	##	1,8	0,0
<b>Syddanmark</b>	Ja	##	0 (0)	1,4	(0,2-4,9)	5 / 78	6,4	6,1
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	Nej	##	0 (0)	5,3	(0,1-26,0)	##	4,2	3,8
Odense Universitetshospital - Svendborg	Ja	##	0 (0)	1,4	(0,0-7,5)	3 / 30	10,0	14,3
Sygehus Lillebælt	Ja	0 / 21	0 (0)	0,0	(0,0-16,1)	0 / 13	0,0	0,0
Sygehus Sønderjylland	Ja	0 / 33	0 (0)	0,0	(0,0-10,6)	##	9,1	0,0

	Udviklingsmål		Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år		
<b>Midtjylland</b>	Nej	8 / 128	1 (1)	6,3	(2,7-11,9)	4 / 86	4,7	0,0
Hospitalsenhed Midt	Ja	##	0 (0)	4,5	(0,1-22,8)	##	20,0	0,0
Regionshospitalet Gødstrup	Nej	##	0 (0)	10,0	(1,2-31,7)	0 / 22	0,0	0,0
Regionshospitalet Horsens	Nej	5 / 62	0 (0)	8,1	(2,7-17,8)	##	2,3	0,0
Regionshospitalet Randers	Ja	0 / 24	1 (4)	0,0	(0,0-14,2)	##	9,1	0,0
<b>Nordjylland</b>	Ja	##	0 (0)	1,4	(0,0-7,8)	3 / 73	4,1	5,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Ja	##	0 (0)	0,0	(0,0-84,2)	##	0,0	
Regionshospitalet Nordjylland	Ja	##	0 (0)	1,5	(0,0-8,0)	3 / 69	4,3	5,5
<b>Privathospitaler</b>	Ja	##	0 (0)	2,0	(0,0-10,4)	0 / 59	0,0	1,2
Adeas Parken	Ja	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)	##	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Aarhus	Ja	0 / 5	0 (0)	0,0	(0,0-52,2)	0 / 8	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Esbjerg	Ja	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)	##	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Ringsted	Ja	0 / 3	0 (0)	0,0	(0,0-70,8)	0 / 6	0,0	0,0
Aleris Hospitaler, Søborg	Ja	0 / 18	0 (0)	0,0	(0,0-18,5)	0 / 17	0,0	0,0
Capio A/S - Aarhus afdeling	Ja	0 / 6	0 (0)	0,0	(0,0-45,9)	0 / 4	0,0	0,0
Capio A/S - Odense afdeling	Ja	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)			0,0
Capio A/S - Viborg afdeling	Ja	0 / 5	0 (0)	0,0	(0,0-52,2)	0 / 10	0,0	0,0
Privathospitalet Danmark	Ja	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)			
Privathospitalet Kollund	Nej	##	0 (0)	50,0	(1,3-98,7)	0 / 3	0,0	0,0
Privathospitalet Mølholm	Ja	0 / 7	0 (0)	0,0	(0,0-41,0)	0 / 5	0,0	0,0
Søernes Privathospital	Ja	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)			

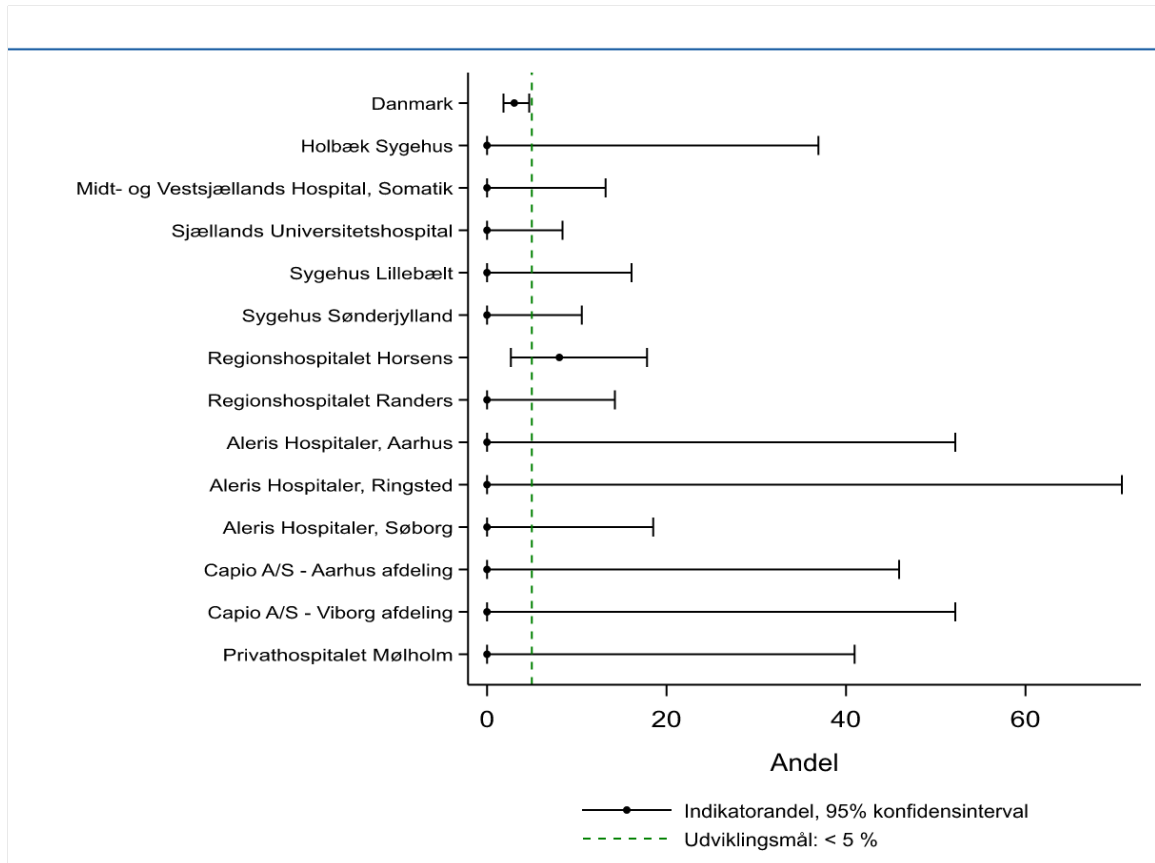
Indikator 5B: Reoperationsrate ≤ 30 dage efter primær operation, incisionalhernier, tværdiameter < 6 cm



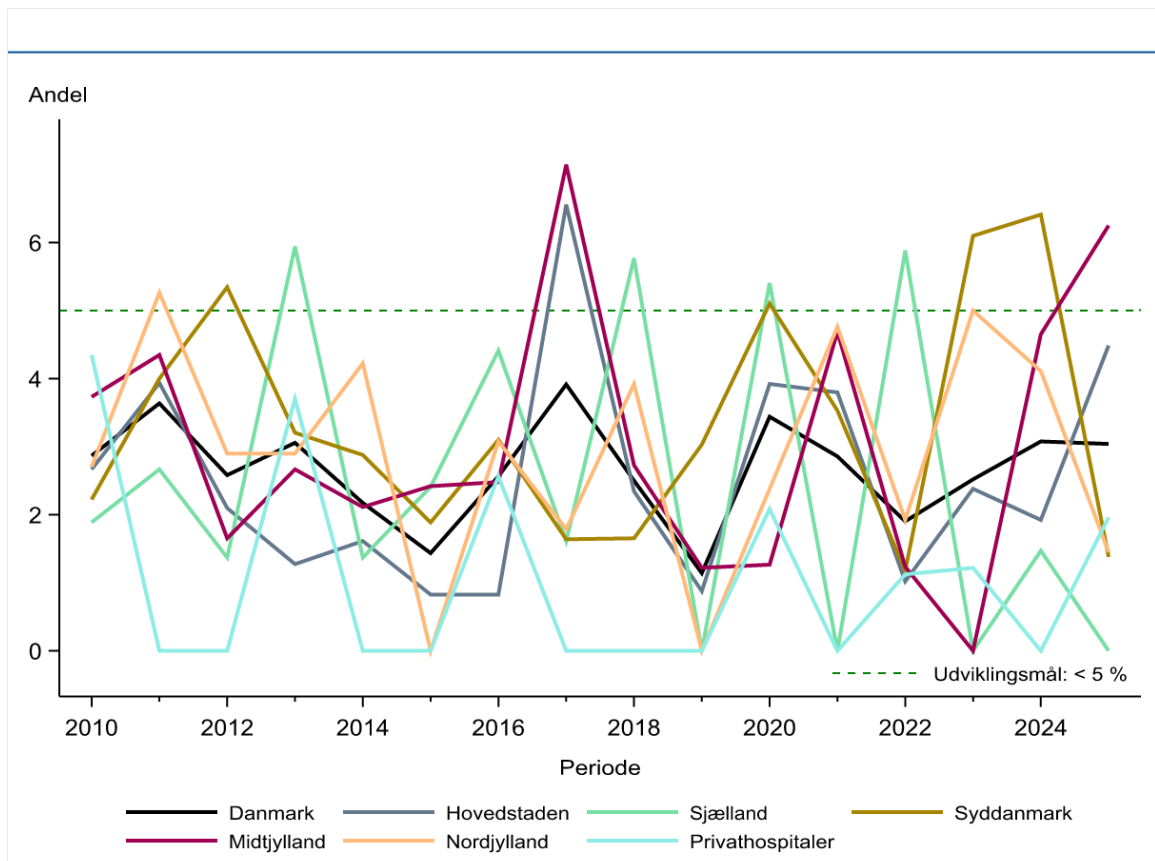
Tabel 15.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 5B

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b>	Operationen findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17	69
	Operationen findes kun i KIP	189	65	20	24	14	13	53
	Operation er akut	711	208	116	151	143	93	.
	Hernietype er ikke incision	3731	931	465	761	690	295	589
	Størrelsen af tværdiameter er større end 6 cm.	240	57	54	58	38	31	2
	Indgrebet er sekundært	68	11	5	33	11	4	4
	Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.	.
<b>Uoplyst:</b>	Størrelsen af tværdiameter er uoplyst	1	.	.	.	1	.	.

Figur 15.3 - Forest plot for indikator 5B på afdelingsniveau



Figur 15.4 - Trendgraf for indikator 5B på regionalt niveau



---

**Indikator 5C: Reoperationsrate  $\leq 30$  dage op: incisionalhernie  
diameter  $\geq 6$  cm**

Tabel 16.1 - Indikator 5C

	Udviklingsmål < 10% opnået	Tæller/ nævner	Uoplyst antal (%)	Aktuelle år		Tidligere år		
				01.01.2025 - 31.12.2025		2024		2023
				Andel	95% CI	Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	Ja	12 / 231	1 (0)	5,2	(2,7-8,9)	11 / 184	6,0	4,8
<b>Hovedstaden</b>	Ja	4 / 56	0 (0)	7,1	(2,0-17,3)	3 / 55	5,5	4,7
<b>Sjælland</b>	Ja	##	0 (0)	3,8	(0,5-13,0)	##	3,4	5,4
<b>Syddanmark</b>	Ja	3 / 56	0 (0)	5,4	(1,1-14,9)	4 / 49	8,2	6,7
<b>Midtjylland</b>	Ja	##	1 (3)	2,8	(0,1-14,5)	##	8,3	6,9
<b>Nordjylland</b>	Ja	##	0 (0)	7,1	(0,9-23,5)	##	3,8	0,0
<b>Privathospitaler</b>	Ja	##	0 (0)	0,0	(0,0-84,2)	##	0,0	0,0
<b>Hovedstaden</b>	Ja	4 / 56	0 (0)	7,1	(2,0-17,3)	3 / 55	5,5	4,7
Amager og Hvidovre Hospital	Ja	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)	##	0,0	0,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Ja	3 / 46	0 (0)	6,5	(1,4-17,9)	3 / 33	9,1	4,3
Herlev og Gentofte Hospital	Nej	##	0 (0)	16,7	(0,4-64,1)	0 / 15	0,0	0,0
Hospitalerne i Nordsjælland	Ja	0 / 3	0 (0)	0,0	(0,0-70,8)	0 / 5	0,0	20,0
<b>Sjælland</b>	Ja	##	0 (0)	3,8	(0,5-13,0)	##	3,4	5,4
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	Ja	0 / 4	0 (0)	0,0	(0,0-60,2)	##	0,0	
Sjællands Universitetshospital	Ja	##	0 (0)	4,1	(0,5-14,0)	##	3,6	5,9
<b>Syddanmark</b>	Ja	3 / 56	0 (0)	5,4	(1,1-14,9)	4 / 49	8,2	6,7
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	Ja	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)	0 / 0		0,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	Ja	##	0 (0)	4,5	(0,6-15,5)	4 / 31	12,9	7,1
Sygehus Lillebælt	Ja	0 / 6	0 (0)	0,0	(0,0-45,9)	0 / 7	0,0	20,0
Sygehus Sønderjylland	Nej	##	0 (0)	20,0	(0,5-71,6)	0 / 11	0,0	0,0
<b>Midtjylland</b>	Ja	##	1 (3)	2,8	(0,1-14,5)	##	8,3	6,9

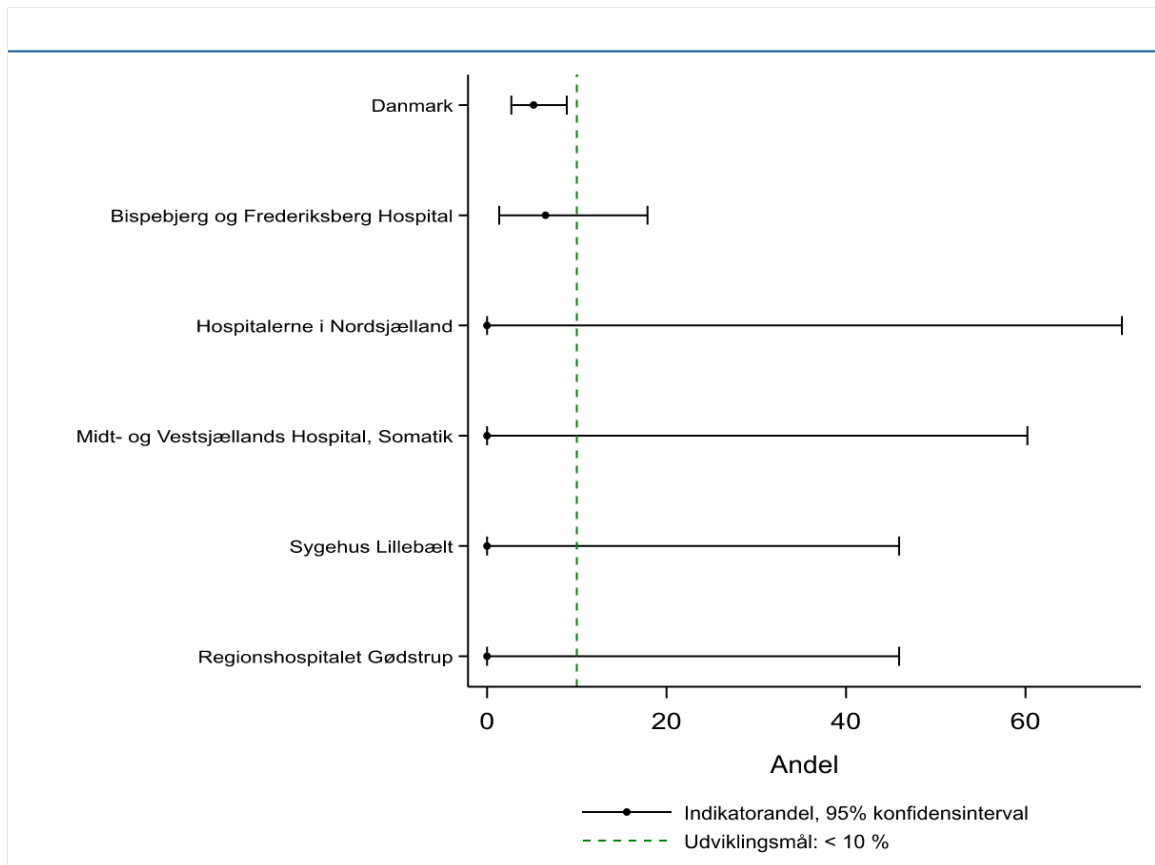
	Udviklingsmål		Uoplyst	Aktuelle år		Tidligere år		
Regionshospitalet Gødstrup	Ja	0 / 6	0 (0)	0,0	(0,0-45,9)			
Regionshospitalet Horsens	Ja	##	0 (0)	3,3	(0,1-17,2)	##	8,7	6,9
Regionshospitalet Randers		0 / 0	1 (100)			##	0,0	
<b>Nordjylland</b>	Ja	##	0 (0)	7,1	(0,9-23,5)	##	3,8	0,0
Regionshospital Nordjylland	Ja	##	0 (0)	7,1	(0,9-23,5)	##	3,8	0,0
<b>Privathospitaler</b>	Ja	##	0 (0)	0,0	(0,0-84,2)	##	0,0	0,0
Adeas Parken	Ja	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)			
Capio A/S - Viborg afdeling	Ja	##	0 (0)	0,0	(0,0-97,5)			

Indikator 5C: Reoperationsrate  $\leq 30$  dage efter primær operation, incisionalhernier, tværdiameter  $\geq 6$  cm

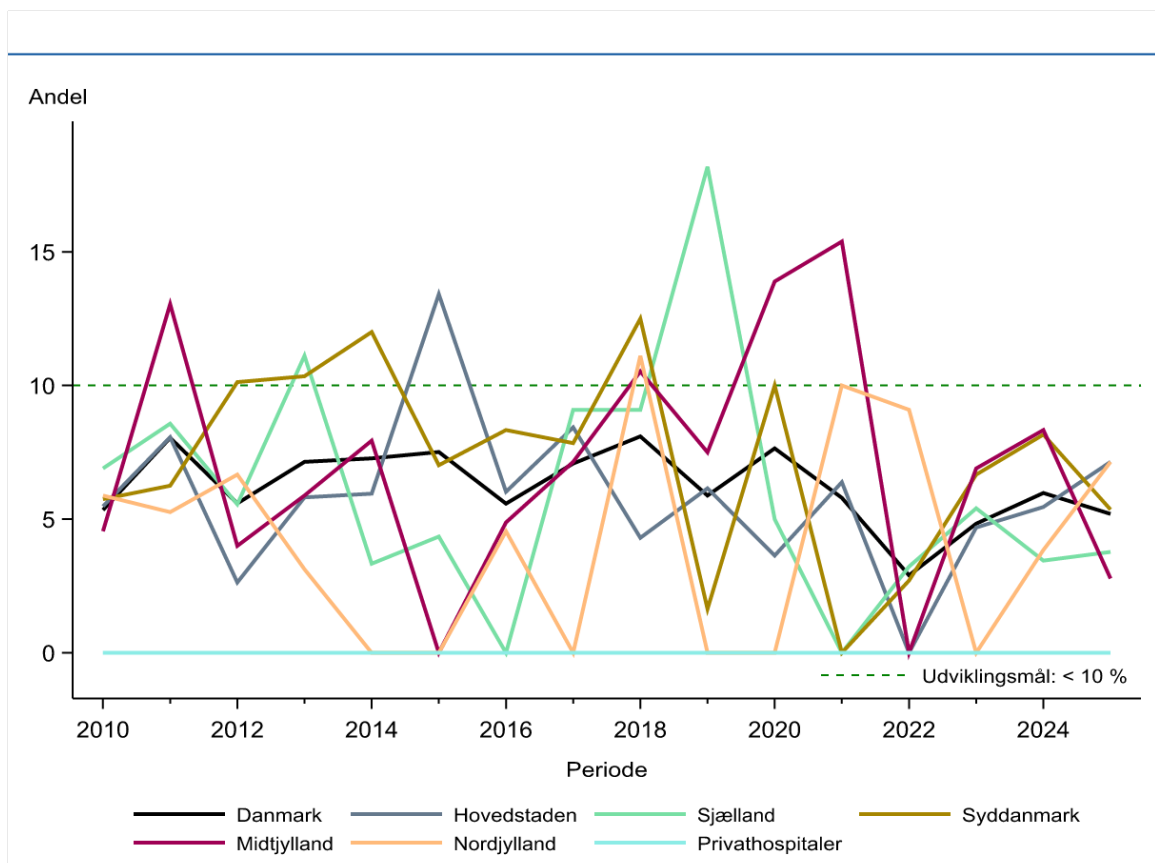
Tabel 16.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 5C

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b>	Operationen findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17	69
	Operationen findes kun i KIP	189	65	20	24	14	13	53
	Operation er akut	711	208	116	151	143	93	.
	Hernietype er ikke incision	3731	931	465	761	690	295	589
	Størrelsen af tværdiameter er mindre end eller lig med 6 cm.	693	167	81	178	139	73	55
	Indgrebet er sekundært	9	1	1	2	2	3	.
	Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.	.
<b>Uoplyst:</b>	Størrelsen af tværdiameter er uoplyst	1	.	.	.	1	.	.

Figur 16.3 - Forest plot for indikator 5C på afdelingsniveau



Figur 16.4 - Trendgraf for indikator 5C på regionalt niveau



---

**Indikator 5D: Reoperationsrate  $\leq$  30 dage efter primær operation, stomihernier**

Tabel 17.1 - Indikator 5D

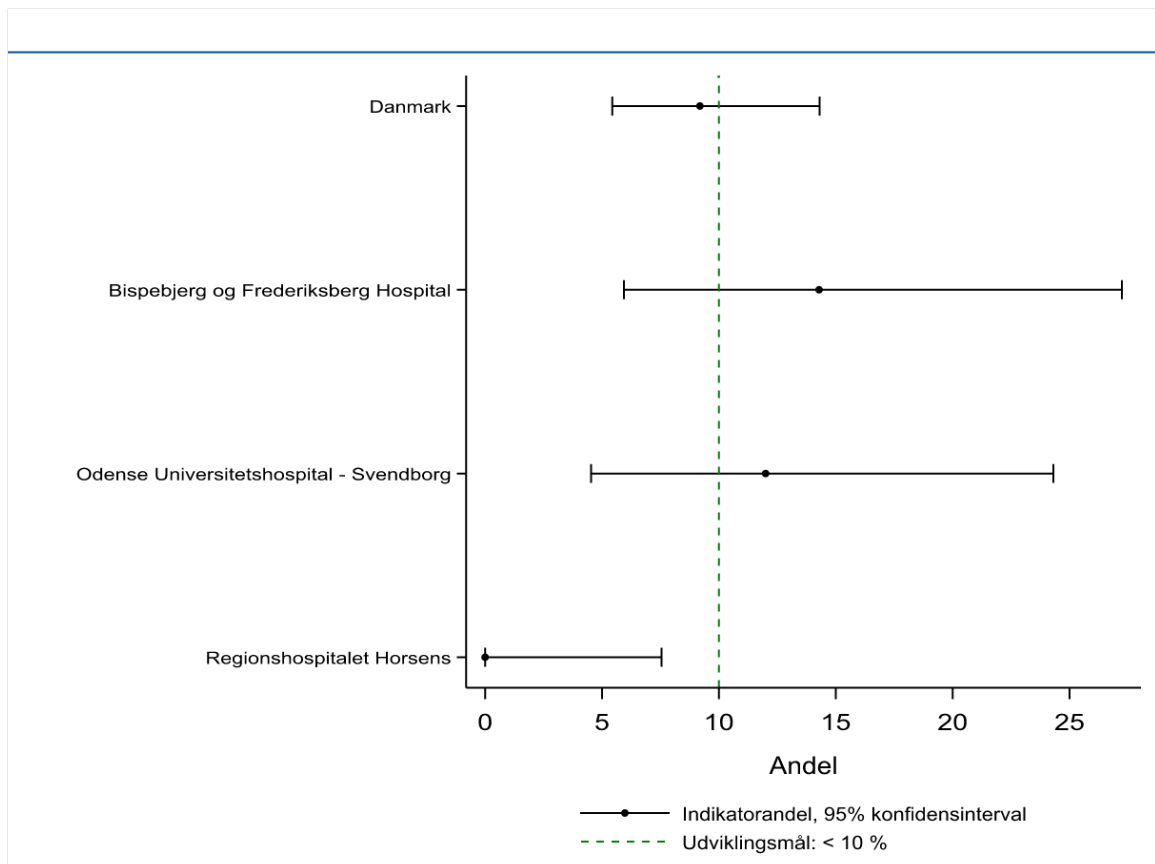
	Udviklingsmål < 10% opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år		
			Andel	95% CI	2024		2023
					Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	Ja	17 / 185	9,2	(5,4-14,3)	17 / 143	11,9	11,2
<b>Hovedstaden</b>	Nej	7 / 52	13,5	(5,6-25,8)	4 / 30	13,3	12,5
<b>Sjælland</b>	Ja	##	7,4	(0,9-24,3)	6 / 28	21,4	0,0
<b>Syddanmark</b>	Nej	6 / 51	11,8	(4,4-23,9)	4 / 40	10,0	15,8
<b>Midtjylland</b>	Ja	0 / 47	0,0	(0,0-7,5)	##	6,9	10,0
<b>Nordjylland</b>	Nej	##	25,0	(3,2-65,1)	##	7,1	16,7
<b>Hovedstaden</b>	Nej	7 / 52	13,5	(5,6-25,8)	4 / 30	13,3	12,5
Amager og Hvidovre Hospital	Ja	##	0,0	(0,0-97,5)	##	0,0	0,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Nej	7 / 49	14,3	(5,9-27,2)	##	9,1	13,6
Herlev og Gentofte Hospital	Ja	##	0,0	(0,0-84,2)	##	20,0	0,0
<b>Sjælland</b>	Ja	##	7,4	(0,9-24,3)	6 / 28	21,4	0,0
Sjællands Universitetshospital	Ja	##	7,4	(0,9-24,3)	6 / 28	21,4	0,0
<b>Syddanmark</b>	Nej	6 / 51	11,8	(4,4-23,9)	4 / 40	10,0	15,8
Odense Universitetshospital - Svendborg	Nej	6 / 50	12,0	(4,5-24,3)	4 / 40	10,0	15,8
Sygehus Sønderjylland	Ja	##	0,0	(0,0-97,5)			
<b>Midtjylland</b>	Ja	0 / 47	0,0	(0,0-7,5)	##	6,9	10,0
Regionshospitalet Horsens	Ja	0 / 47	0,0	(0,0-7,5)	##	6,9	10,0
<b>Nordjylland</b>	Nej	##	25,0	(3,2-65,1)	##	7,1	16,7
Aalborg Universitetshospital	Ja	##	0,0	(0,0-97,5)			
Regionshospital Nordjylland	Nej	##	28,6	(3,7-71,0)	##	7,1	16,7

Indikator 5D: Reoperationsrate ≤ 30 dage efter primær operation, stomihernier

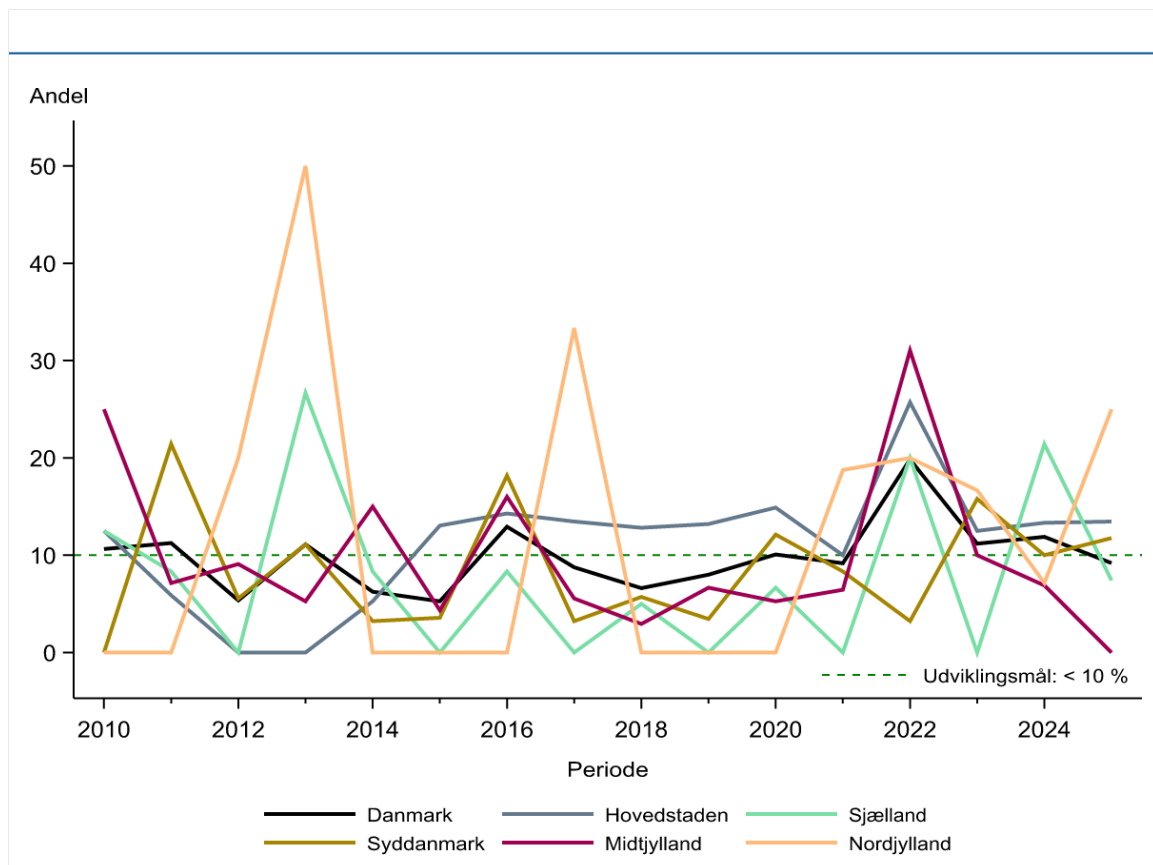
**Tabel 17.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 5D**

Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
<b>Eksklusion</b> : Operationer findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17
Operationer findes kun i KIP	189	65	20	24	14	13
Operationer er akut	711	208	116	151	143	93
Død under primær indlæggelse	1	.	.	1	.	.
Hernietyper er ikke stomi	4458	1098	570	938	816	390
Indgrebet er sekundært	21	5	3	7	5	1
Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.

**Figur 17.3 - Forest plot for indikator 5D på afdelingsniveau**



Figur 17.4 - Trendgraf for indikator 5D på regionalt niveau



## Indikatorbeskrivelse for indikator 5A, 5B, 5C og 5D

Indikatorerne 5A, 5B, 5C og 5D handler om reoperation inden for 30 dage efter primær operation. Indikatorerne er fordelt efter subgruppe af patienter sådan at 5A inkluderer akutte genindlæggelser efter en primær operation for umbilicalt eller epigastrielt hernie. 5B inkluderer incisionalhernier med tværdiameter < 6 cm, 5C inkluderer incisionalhernier med tværdiameter  $\geq$  6 cm og 5D inkluderer stomihernier.

En reoperation er her defineret som en operation registreret i LPR med procedurekode KJ\*.

Der er fastsat et udviklingsmål for indikatorerne.

Beregningsreglerne er beskrevet i tekst ovenfor de respektive resultattabeller.

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 5A

Indikator 5A viser, der var 25 reoperationer inden for 30 dage efter primær operation for umbilicalt eller epigastrielt hernie ud af 2.823 operationer udført i perioden. Andelen af reoperationer var på landsplan 0,9 % med 95% CI 0,6-1,3. Udviklingsmålet på < 3 % var således opfyldt nationalt.

Alle regioner opfyldte ligeledes udviklingsmålet i perioden. Region Syddanmark havde den laveste andel (0,8 %) og den højeste andel var i Region Nordjylland (1,3 %).

Alle 21 indrapporterende enheder opfyldte udviklingsmålet i perioden. Bemærk at der er tale om ganske få patienter, hvorfor resultaterne er meget følsomme overfor selv små ændringer.

Privathospitalerne opfyldte ligeledes udviklingsmålet i perioden (0,0 %). Blandt de indrapporterende enheder opfyldte alle 17 udviklingsmålet i perioden, idet der ikke var en reoperation efter operation udført på privathospital.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 14.3](#)

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 14.4](#)

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 5B

Indikator 5B viser, der var 19 reoperationer indenfor 30 dage efter primær operation for incisionalhernie med tværdiameter < 6 cm ud af 625 udførte operationer. På landsplan var andelen 3,0 % med 95 % CI 1,8-4,7. Udviklingsmålet på < 5 % var således opfyldt nationalt.

Både regionalt og lokalt var de absolutte værdier lave, hvorfor de ikke kommenteres yderligere.

Privathospitalerne opfyldte udviklingsmålet i perioden med en andel på 2,0 %.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 15.3](#)

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 15.4](#)

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 5C

Indikator 5C viser, der var 12 reoperationer indenfor 30 dage efter primær operation for incisionalhernie med tværdiameter  $\geq$  6 cm, hvor der i alt var udført 231 i perioden. Udviklingsmålet på < 10 % var opfyldt nationalt. Af hensyn til det lave antal patienter, kommenteres resultatet ikke yderligere.

Operationen var udført så få gange på privathospitaler i opgørelsesperioden, at det ikke kommenteres.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 16.3](#)

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 16.4](#)

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 5D

Indikator 5D viser, der var 17 reoperationer indenfor 30 dage efter primær operation for stomihernie, som blev udført 185 gange i perioden. På landsplan var andelen 9,2 % med 95 % CI 5,4-14,3 og udviklingsmålet på < 10 % var således opfyldt i perioden.

Regionalt var den laveste andel (0,0 %) præsenteret for Region Midtjylland, mens den højeste andel (#) var præsenteret for Region Nordjylland. For indberettende enheder var det absolutte antal så lavt, der ikke kommenteres yderligere.

Operationen var ikke udført på privathospitaler i opgørelsesperioden.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 17.3](#)

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 17.4](#)

## Diskussion og implikationer af årets resultater samt vurdering af indikator 5A, 5B, 5C og 5D

Reoperationsraten er lav for alle indikatorerne.

Udviklingsmålene sænkes derfor i kommende rapport til 1 % for indikator 5A, 3 % for indikator 5B og 5 % for indikator 5C. For stomihernierne er trenden stationær på omkring 10 %, men med store lokale udsving fra år til år. For indikator 5D bevares udviklingsmålet på 10 %.

Der er stor udvikling i den operative teknik på området og derfor er det fortsat vigtigt at følge udviklingen.

## Indikator 6A: Anvendelse af mesh ved umbilical- eller epigastrielhernie

Tabel 18.1 - Indikator 6A

	Udviklingsmål > 80% opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år		
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024		2023
			Andel	95% CI	Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	Ja	2.426 / 2.823	85,9	(84,6-87,2)	2.124 / 2.361	90,0	88,3
<b>Hovedstaden</b>	Nej	497 / 645	77,1	(73,6-80,2)	442 / 523	84,5	85,8
<b>Sjælland</b>	Ja	317 / 340	93,2	(90,0-95,7)	294 / 304	96,7	93,6
<b>Syddanmark</b>	Ja	548 / 599	91,5	(89,0-93,6)	366 / 395	92,7	90,3
<b>Midtjylland</b>	Ja	490 / 549	89,3	(86,4-91,7)	348 / 392	88,8	82,7
<b>Nordjylland</b>	Nej	165 / 233	70,8	(64,5-76,6)	205 / 232	88,4	91,1
<b>Privathospitaller</b>	Ja	409 / 457	89,5	(86,3-92,2)	469 / 515	91,1	88,7
<b>Hovedstaden</b>	Nej	497 / 645	77,1	(73,6-80,2)	442 / 523	84,5	85,8
Amager og Hvidovre Hospital	Ja	64 / 74	86,5	(76,5-93,3)	77 / 92	83,7	85,9
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Nej	121 / 177	68,4	(61,0-75,1)	72 / 86	83,7	96,3
Bornholms Hospital	Nej	11 / 24	45,8	(25,6-67,2)	22 / 25	88,0	93,8
Herlev og Gentofte Hospital	Ja	178 / 220	80,9	(75,1-85,9)	138 / 166	83,1	74,6
Hospitallerne i Nordsjælland	Ja	123 / 148	83,1	(76,1-88,8)	132 / 153	86,3	87,6
Rigshospitalet	Nej	##	0,0	(0,0-84,2)	##	100,0	100,0
<b>Sjælland</b>	Ja	317 / 340	93,2	(90,0-95,7)	294 / 304	96,7	93,6
Holbæk Sygehus	Ja	64 / 74	86,5	(76,5-93,3)	80 / 80	100,0	95,7
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	Ja	66 / 73	90,4	(81,2-96,1)	29 / 31	93,5	80,0
Sjællands Universitetshospital	Ja	187 / 193	96,9	(93,4-98,9)	185 / 193	95,9	95,0
<b>Syddanmark</b>	Ja	548 / 599	91,5	(89,0-93,6)	366 / 395	92,7	90,3
Esbjerg Sygehus	Ja	108 / 131	82,4	(74,8-88,5)	108 / 125	86,4	85,3
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	Ja	6 / 6	100,0	(54,1-100,0)	5 / 5	100,0	100,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	Ja	200 / 210	95,2	(91,4-97,7)	82 / 85	96,5	94,1

	Udviklingsmål			Aktuelle år		Tidligere år	
Sygehus Lillebælt	Ja	122 / 125	97,6	(93,1-99,5)	90 / 95	94,7	97,0
Sygehus Sønderjylland	Ja	112 / 127	88,2	(81,3-93,2)	81 / 85	95,3	83,8
<b>Midtjylland</b>	Ja	490 / 549	89,3	(86,4-91,7)	348 / 392	88,8	82,7
Hospitalsenhed Midt	Ja	99 / 107	92,5	(85,8-96,7)	74 / 78	94,9	87,1
Regionshospitalet Gødstrup	Ja	100 / 103	97,1	(91,7-99,4)	73 / 75	97,3	95,5
Regionshospitalet Horsens	Ja	206 / 235	87,7	(82,8-91,6)	144 / 164	87,8	77,6
Regionshospitalet Randers	Ja	85 / 104	81,7	(72,9-88,6)	57 / 75	76,0	84,6
<b>Nordjylland</b>	Nej	165 / 233	70,8	(64,5-76,6)	205 / 232	88,4	91,1
Aalborg Universitetshospital	Nej	38 / 48	79,2	(65,0-89,5)	53 / 62	85,5	90,9
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Ja	29 / 32	90,6	(75,0-98,0)	21 / 22	95,5	85,7
Regionshospital Nordjylland	Nej	98 / 153	64,1	(55,9-71,6)	131 / 148	88,5	91,4
<b>Privathospitaler</b>	Ja	409 / 457	89,5	(86,3-92,2)	469 / 515	91,1	88,7
AROS Privathospital	Ja	##	100,0	(2,5-100,0)	##	50,0	
Adeas Parken	Ja	45 / 48	93,8	(82,8-98,7)	25 / 31	80,6	91,0
Aleris Hospitaler, Aalborg	Nej	##	66,7	(9,4-99,2)	8 / 11	72,7	80,0
Aleris Hospitaler, Aarhus	Ja	24 / 25	96,0	(79,6-99,9)	29 / 30	96,7	96,7
Aleris Hospitaler, Esbjerg	Ja	3 / 3	100,0	(29,2-100,0)	3 / 3	100,0	80,0
Aleris Hospitaler, Ringsted	Ja	32 / 33	97,0	(84,2-99,9)	35 / 35	100,0	89,2
Aleris Hospitaler, Søborg	Ja	98 / 108	90,7	(83,6-95,5)	105 / 117	89,7	89,5
CPH Privathospital	Ja	4 / 4	100,0	(39,8-100,0)	3 / 3	100,0	88,2
Capio A/S - Aalborg afdeling	Ja	##	100,0	(2,5-100,0)	3 / 4	75,0	82,4
Capio A/S - Aarhus afdeling	Ja	44 / 50	88,0	(75,7-95,5)	27 / 30	90,0	100,0
Capio A/S - Hellerup afdeling	Nej	13 / 22	59,1	(36,4-79,3)	##	0,0	0,0

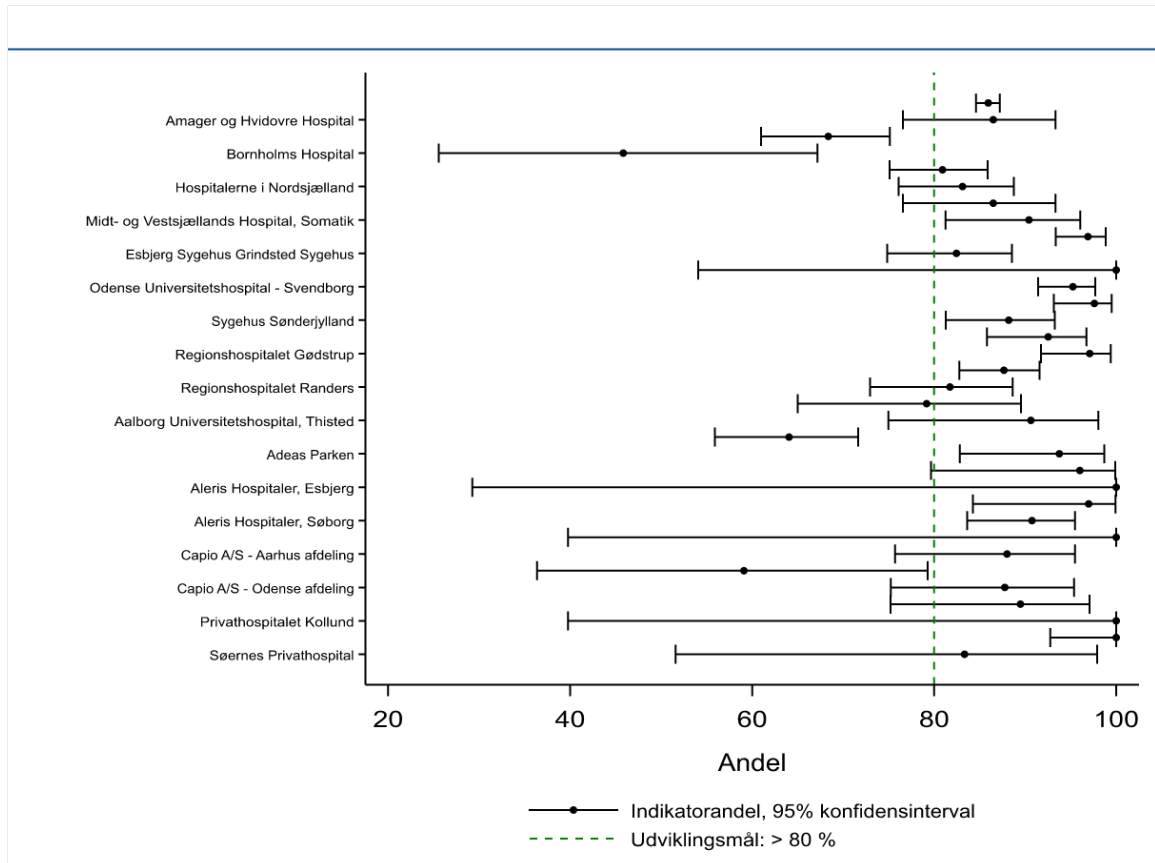
	Udviklingsmål		Aktuelle år		Tidligere år		
Capio A/S - Odense afdeling	Ja	43 / 49	87,8	(75,2-95,4)	32 / 38	84,2	95,0
Capio A/S - Viborg afdeling	Ja	34 / 38	89,5	(75,2-97,1)	61 / 63	96,8	88,6
Nørmark Privathospital	Nej	##	28,6	(3,7-71,0)			
Privathospitalet Kollund	Ja	4 / 4	100,0	(39,8-100,0)	29 / 30	96,7	94,2
Privathospitalet Mølholm	Ja	49 / 49	100,0	(92,7-100,0)	92 / 92	100,0	94,5
Søernes Privathospital	Ja	10 / 12	83,3	(51,6-97,9)	5 / 6	83,3	83,3

Indikator 6A: Anvendelse af mesh ved elektive operationer for umbilical- eller epigastrielhernie

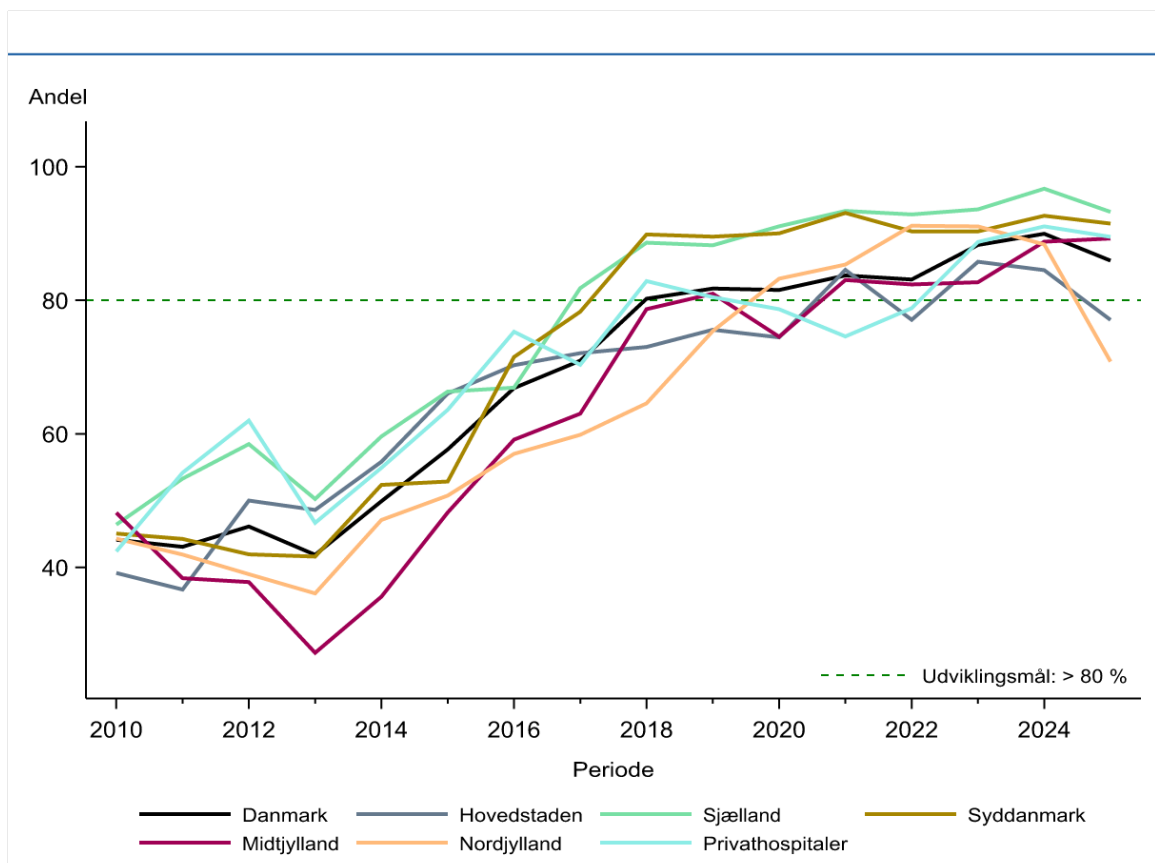
Tabel 18.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 6A

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b>	Operationen findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17	69
	Operationen findes kun i KIP	189	65	20	24	14	13	53
	Operation er akut	711	208	116	151	143	93	.
	Hernietype er ikke umbilical eller linea alba	1473	390	221	344	283	138	97
	Indgrebet er sekundært	369	120	39	54	36	28	92
	Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.	.

**Figur 18.3 - Forest plot for indikator 6A på afdelingsniveau**



**Figur 18.4 - Trendgraf for indikator 6A på regionalt niveau**



## **Indikator 6B: Andel elektive indgreb for incisionalhernie med indsættelse af mesh**

**Tabel 19.1 - Indikator 6B**

	Udviklingsmål > 95% opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år		2023 Andel
			Andel	95% CI	2024		
					Antal	Andel	
<b>Danmark</b>	Ja	822 / 857	95,9	(94,4-97,1)	684 / 706	96,9	97,0
<b>Hovedstaden</b>	Ja	206 / 212	97,2	(93,9-99,0)	202 / 211	95,7	97,4
<b>Sjælland</b>	Ja	126 / 129	97,7	(93,4-99,5)	97 / 98	99,0	99,1
<b>Syddanmark</b>	Ja	195 / 201	97,0	(93,6-98,9)	125 / 128	97,7	97,7
<b>Midtjylland</b>	Nej	153 / 165	92,7	(87,6-96,2)	106 / 110	96,4	92,8
<b>Nordjylland</b>	Nej	92 / 97	94,8	(88,4-98,3)	97 / 99	98,0	100,0
<b>Privathospitaler</b>	Nej	50 / 53	94,3	(84,3-98,8)	57 / 60	95,0	92,9
<b>Hovedstaden</b>	Ja	206 / 212	97,2	(93,9-99,0)	202 / 211	95,7	97,4
Amager og Hvidovre Hospital	Ja	20 / 20	100,0	(83,2-100,0)	21 / 22	95,5	93,5
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Ja	87 / 87	100,0	(95,8-100,0)	81 / 82	98,8	100,0
Bornholms Hospital	Nej	##	50,0	(6,8-93,2)	##	50,0	100,0
Herlev og Gentofte Hospital	Ja	52 / 54	96,3	(87,3-99,5)	47 / 49	95,9	97,4
Hospitalerne i Nordsjælland	Ja	45 / 47	95,7	(85,5-99,5)	52 / 56	92,9	96,5
<b>Sjælland</b>	Ja	126 / 129	97,7	(93,4-99,5)	97 / 98	99,0	99,1
Holbæk Sygehus	Ja	8 / 8	100,0	(63,1-100,0)	6 / 6	100,0	100,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	Ja	30 / 30	100,0	(88,4-100,0)	8 / 8	100,0	100,0
Sjællands Universitetshospital	Ja	88 / 91	96,7	(90,7-99,3)	83 / 84	98,8	98,9
<b>Syddanmark</b>	Ja	195 / 201	97,0	(93,6-98,9)	125 / 128	97,7	97,7
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	Nej	19 / 20	95,0	(75,1-99,9)	24 / 25	96,0	96,6
Odense Universitetshospital - Svendborg	Ja	115 / 116	99,1	(95,3-100,0)	60 / 61	98,4	98,2
Sygehus Lillebælt	Ja	27 / 27	100,0	(87,2-100,0)	20 / 20	100,0	100,0
Sygehus Sønderjylland	Nej	34 / 38	89,5	(75,2-97,1)	21 / 22	95,5	95,5
<b>Midtjylland</b>	Nej	153 / 165	92,7	(87,6-96,2)	106 / 110	96,4	92,8

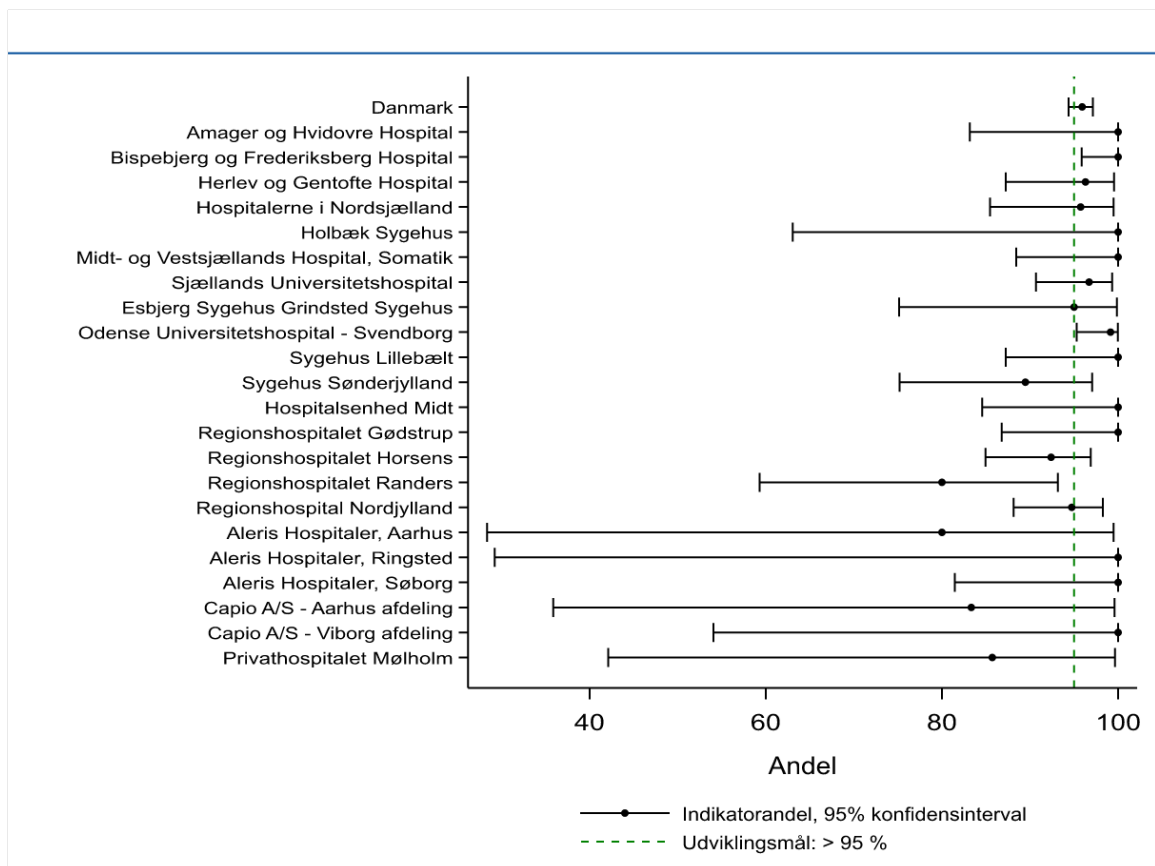
	Udviklingsmål			Aktuelle år		Tidligere år	
Hospitalsenhed Midt	Ja	22 / 22	100,0	(84,6-100,0)	9 / 10	90,0	100,0
Regionshospitalet Gødstrup	Ja	26 / 26	100,0	(86,8-100,0)	22 / 22	100,0	100,0
Regionshospitalet Horsens	Nej	85 / 92	92,4	(84,9-96,9)	63 / 66	95,5	90,6
Regionshospitalet Randers	Nej	20 / 25	80,0	(59,3-93,2)	12 / 12	100,0	75,0
<b>Nordjylland</b>	Nej	92 / 97	94,8	(88,4-98,3)	97 / 99	98,0	100,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Ja	##	100,0	(15,8-100,0)	##	100,0	
Regionshospital Nordjylland	Nej	90 / 95	94,7	(88,1-98,3)	94 / 95	98,9	100,0
<b>Privathospitaler</b>	Nej	50 / 53	94,3	(84,3-98,8)	57 / 60	95,0	92,9
Adeas Parken	Ja	##	100,0	(15,8-100,0)	##	100,0	100,0
Aleris Hospitaler, Aarhus	Nej	4 / 5	80,0	(28,4-99,5)	9 / 9	100,0	77,8
Aleris Hospitaler, Esbjerg	Ja	##	100,0	(2,5-100,0)	##	100,0	100,0
Aleris Hospitaler, Ringsted	Ja	3 / 3	100,0	(29,2-100,0)	6 / 6	100,0	100,0
Aleris Hospitaler, Søborg	Ja	18 / 18	100,0	(81,5-100,0)	17 / 17	100,0	100,0
Capio A/S - Aarhus afdeling	Nej	5 / 6	83,3	(35,9-99,6)	##	50,0	100,0
Capio A/S - Odense afdeling	Ja	##	100,0	(2,5-100,0)			50,0
Capio A/S - Viborg afdeling	Ja	6 / 6	100,0	(54,1-100,0)	9 / 10	90,0	66,7
Privathospitalet Danmark	Ja	##	100,0	(2,5-100,0)			
Privathospitalet Kollund	Ja	##	100,0	(15,8-100,0)	3 / 3	100,0	100,0
Privathospitalet Mølholm	Nej	6 / 7	85,7	(42,1-99,6)	5 / 5	100,0	100,0
Søernes Privathospital	Ja	##	100,0	(2,5-100,0)			

Indikator 6B: Andel elektive indgreb for incisionalhernie med indsættelse af mesh

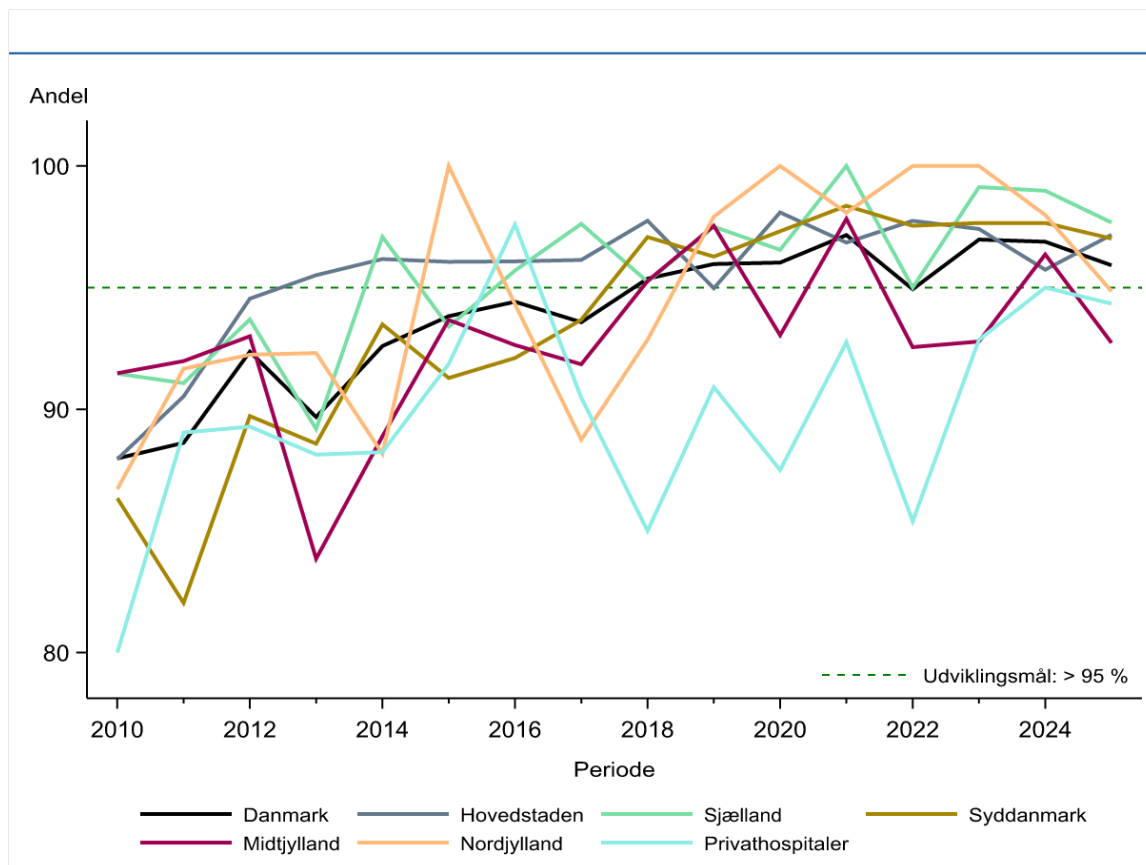
**Tabel 19.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 6B**

Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b> Operationen findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17	69
Operationen findes kun i KIP	189	65	20	24	14	13	53
Operationer akut	711	208	116	151	143	93	.
Hernietypen er ikke incision	3731	931	465	761	690	295	589
Indgrebet er sekundært	77	12	6	35	13	7	4
Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.	.

Figur 19.3 - Forest plot for indikator 6B på afdelingsniveau



Figur 19.4 - Trendgraf for indikator 6B på regionalt niveau



**Indikator 6C: Anvendelse af mesh ved elektive operationer for stomihernie**

Tabel 20.1 - Indikator 6C

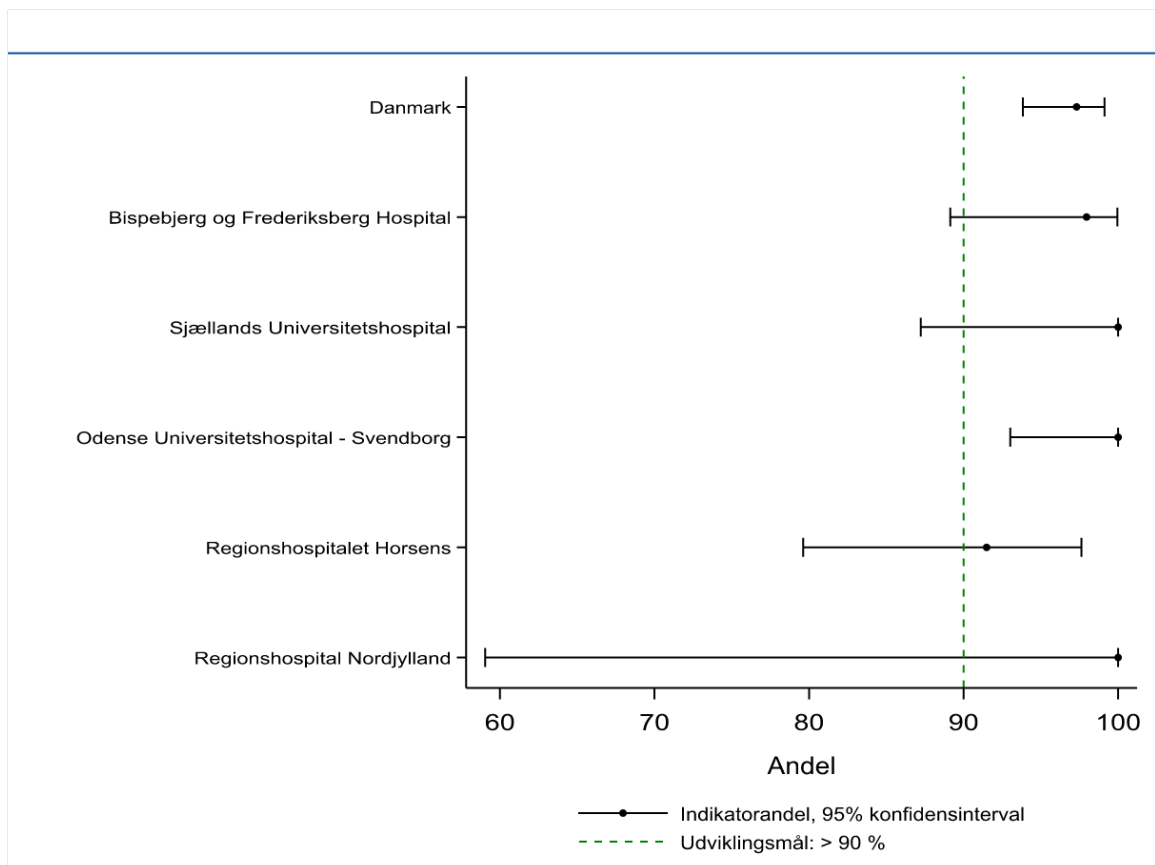
	Udviklingsmål > 90% opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år		
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023	
			Andel	95% CI	Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	Ja	181 / 186	97,3	(93,8-99,1)	137 / 144	95,1	93,0
<b>Hovedstaden</b>	Ja	51 / 52	98,1	(89,7-100,0)	29 / 30	96,7	91,7
<b>Sjælland</b>	Ja	27 / 27	100,0	(87,2-100,0)	29 / 29	100,0	95,2
<b>Syddanmark</b>	Ja	52 / 52	100,0	(93,2-100,0)	38 / 40	95,0	92,1
<b>Midtjylland</b>	Ja	43 / 47	91,5	(79,6-97,6)	25 / 29	86,2	93,3
<b>Nordjylland</b>	Ja	8 / 8	100,0	(63,1-100,0)	14 / 14	100,0	100,0
<b>Hovedstaden</b>	Ja	51 / 52	98,1	(89,7-100,0)	29 / 30	96,7	91,7
Amager og Hvidovre Hospital	Ja	##	100,0	(2,5-100,0)	##	100,0	100,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Ja	48 / 49	98,0	(89,1-99,9)	22 / 22	100,0	90,9
Herlev og Gentofte Hospital	Ja	##	100,0	(15,8-100,0)	4 / 5	80,0	100,0
<b>Sjælland</b>	Ja	27 / 27	100,0	(87,2-100,0)	29 / 29	100,0	95,2
Sjællands Universitetshospital	Ja	27 / 27	100,0	(87,2-100,0)	29 / 29	100,0	95,2
<b>Syddanmark</b>	Ja	52 / 52	100,0	(93,2-100,0)	38 / 40	95,0	92,1
Odense Universitetshospital - Svendborg	Ja	51 / 51	100,0	(93,0-100,0)	38 / 40	95,0	92,1
Sygehus Sønderjylland	Ja	##	100,0	(2,5-100,0)			
<b>Midtjylland</b>	Ja	43 / 47	91,5	(79,6-97,6)	25 / 29	86,2	93,3
Regionshospitalet Horsens	Ja	43 / 47	91,5	(79,6-97,6)	25 / 29	86,2	93,3
<b>Nordjylland</b>	Ja	8 / 8	100,0	(63,1-100,0)	14 / 14	100,0	100,0
Aalborg Universitetshospital	Ja	##	100,0	(2,5-100,0)			
Regionshospital Nordjylland	Ja	7 / 7	100,0	(59,0-100,0)	14 / 14	100,0	100,0

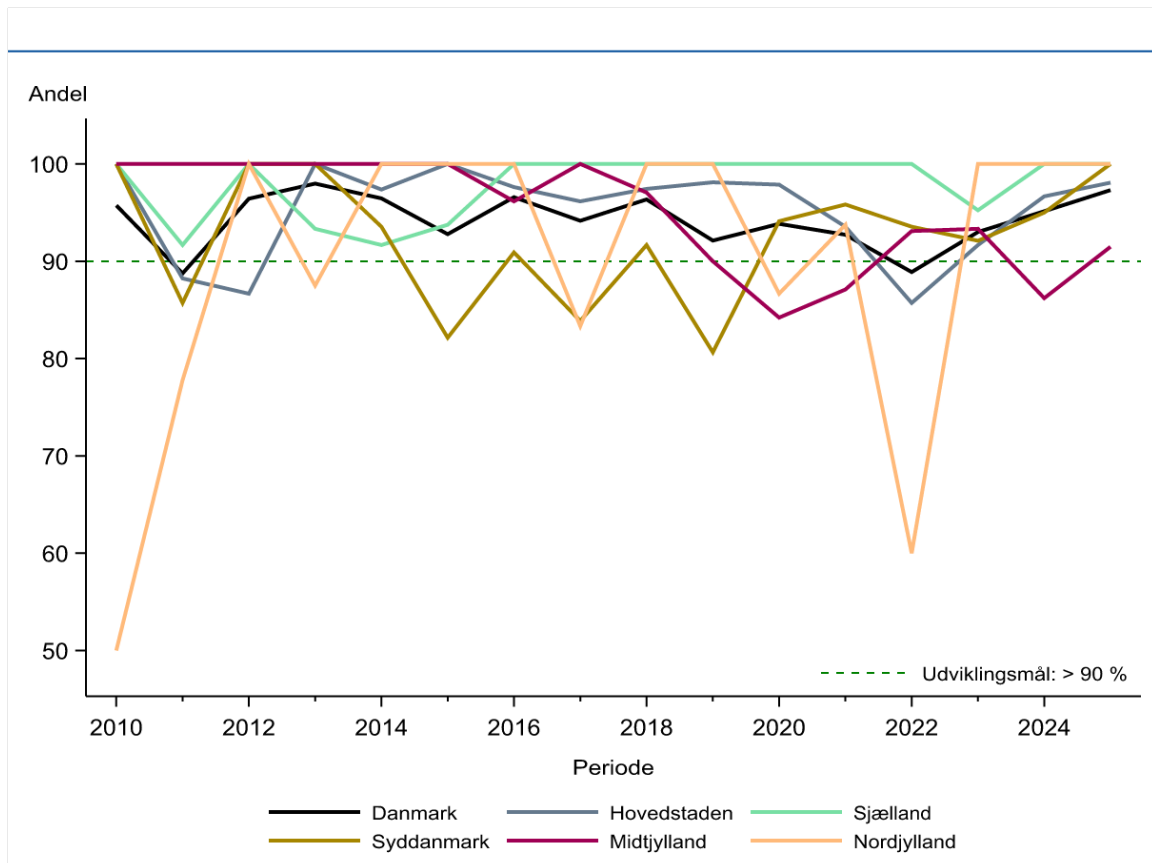
Indikator 6C: Anvendelse af mesh ved elektive operationer for stomihernie

**Tabel 20.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 6C**

Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
<b>Eksklusion</b> : Operationer findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17
Operationer findes kun i KIP	189	65	20	24	14	13
Operationer er akut	711	208	116	151	143	93
Hernietyper er ikke stomi	4458	1098	570	938	816	390
Indgrebet er sekundært	21	5	3	7	5	1
Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.

**Figur 20.3 - Forest plot for indikator 6C på afdelingsniveau**



**Figur 20.4 - Trendgraf for indikator 6C på regionalt niveau**

## Indikatorbeskrivelse for indikator 6A, 6B og 6C

Indikator 6A, 6B og 6C viser andelen af hernieindgreb med indsættelse af mesh. 6A inkluderer elektive indgreb for umbilical- eller epigastrielhernie. 6B beskriver andelen af incisionalhernier med indsættelse af mesh, og 6C inkluderer elektive indgreb for stomihernier.

Udviklingsmålet for de enkelte indikatorer er som følger: 6A > 80 %, 6B > 95 % og 6C > 90 %.

Beregningsreglerne er beskrevet i tabellen ovenfor de respektive resultattabeller.

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 6A

Indikator 6A viser ventralhernieindgreb med indsættelse af mesh for umbilicalt eller epigastrielt hernie, hvilket blev udført i 2.430 / 2.823 tilfælde i den aktuelle periode. På landsplan var udviklingsmålet opfyldt med en andel på 85,9 % og 95 % CI 84,6-87,2.

Region Hovedstaden (77,1 %) og Region Nordjylland (70,8 %) opfyldte ikke udviklingsmålet i perioden.

Der er ikke nogen generel trend over de tre opgørelsesperioder. Men samlet set over perioden fra 2010 er der en trend i retning af at en større andel ventralhernieindgreb for umbilicalt eller epigastrielt hernie udføres med indsættelse af mesh, og med en lille nedgang i den aktuelle periode sammenlignet med forrige.

I alt 16 af de 21 offentlige indberettende enheder opfyldte udviklingsmålet.

Privathospitalerne opfyldte med en andel på 89,5 % udviklingsmålet i perioden. I alt 14 af de 17 indberettende privathospitaler opfyldte udviklingsmålet.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 18.3](#).

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 18.4](#).

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 6B

Indikator 6B beskriver andelen af incisionalhernier, hvor der er indsat mesh, hvilket blev gjort for 822 / 857 patienter i den aktuelle periode. Udviklingsmålet er > 95 %. På landsplan var udviklingsmålet med en andel på 95,9 % og 95 % CI 94,4-97,1 opfyldt.

På regionalt niveau opfyldt regionerne Region Hovedstaden (97,2), Region Sjælland (97,7) og Region Syddanmark (97,0) udviklingsmålet i perioden.

Der er ikke nogen tydelig, generel udvikling over de tre afrapporteringsperioder, men i den samlede periode fra 2010 er en stigende tendens, og hvor den regionale variation er begrænset, ligesom privathospitalerne i seneste periode begynder at komme på niveau med offentlige enheder. Indenfor det seneste år er der et generelt fald.

For offentlige indberettende enheder opfyldte 12 af 18 udviklingsmålet.

Privathospitalerne opfyldte ikke udviklingsmålet med en andel på 94,3 %. Ni ud af 12 indrapporterende privathospitaler opfyldte udviklingsmålet i perioden.

Punkttestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 19.3](#).

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 19.4](#).

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 6C

Indikator 6C viser ventralhernieindgreb med indsættelse af mesh for stomihernie, som blev udført for 181 / 186 patienter i den aktuelle periode. På landsplan var udviklingsmålet på > 90 % opfyldt med en andel på 97,3 % og 95 % CI 93,8-99,1.

Alle regioner opfyldte udviklingsmålet i perioden. Bemærk at der er ganske få patienter på hver enhed og resultatet bør derfor tolkes med varsomhed.

For indberettende enheder opfyldt alle ni offentlige udviklingsmålet.

Privathospitalerne ikke denne type operationer i perioden.

Punkttestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 20.3](#).

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 20.4](#).

## Diskussion og implikationer af årets resultater samt vurdering af indikator 6A, 6B og 6C

Det er generelt set flotte trends i forhold til anvendelsen af mesh. Der vil fortsat være nogle patienter, hvor mesh er kontraindiceret, hvorfor nuværende udviklingsmål fastholdes. For indikator 6A er der et par centre, der har betydende faldende tendens, især Bornholm og Bispebjerg og Frederiksberg Hospital, som opfordres til at auditere. Tilsvarende for Region Nordjylland, men bemærk at der i Region Nordjylland pågår et protokolleret studie, hvor man anvender Duramesh, der betragtes som en sutur og ikke en mesh i databasen.

Anvendelse af mesh for stomier har ligget over 90 de seneste ti år, og det besluttet derfor at lade indikatoren udgå fra kommende årsrapport.

## Indikator 7: Andel superviserede åbne førstegangsoperationer for umbilicalhernier

**Tabel 21.1 - Indikator 7**

	Udviklingsmål > 65% opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år		
			01.01.2025 - 31.12.2025		2024		2023
			Andel	95% CI	Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	Nej	886 / 1.760	50,3	(48,0-52,7)	736 / 1.483	49,6	45,0
<b>Hovedstaden</b>	Nej	271 / 451	60,1	(55,4-64,6)	231 / 415	55,7	47,7
<b>Sjælland</b>	Nej	121 / 215	56,3	(49,4-63,0)	121 / 223	54,3	46,7
<b>Syddanmark</b>	Nej	222 / 470	47,2	(42,6-51,9)	137 / 328	41,8	40,8
<b>Midtjylland</b>	Nej	195 / 434	44,9	(40,2-49,7)	153 / 327	46,8	43,2
<b>Nordjylland</b>	Nej	77 / 190	40,5	(33,5-47,9)	94 / 190	49,5	45,5
<b>Hovedstaden</b>	Nej	271 / 451	60,1	(55,4-64,6)	231 / 415	55,7	47,7
Amager og Hvidovre Hospital	Ja	47 / 62	75,8	(63,3-85,8)	60 / 76	78,9	45,5
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Nej	72 / 111	64,9	(55,2-73,7)	28 / 53	52,8	38,0
Bornholms Hospital	Nej	0 / 21	0,0	(0,0-16,1)	4 / 19	21,1	20,0
Herlev og Gentofte Hospital	Ja	93 / 142	65,5	(57,1-73,3)	72 / 134	53,7	59,7
Hospitalerne i Nordsjælland	Nej	59 / 115	51,3	(41,8-60,7)	65 / 131	49,6	45,3
<b>Sjælland</b>	Nej	121 / 215	56,3	(49,4-63,0)	121 / 223	54,3	46,7
Holbæk Sygehus	Nej	20 / 63	31,7	(20,6-44,7)	16 / 76	21,1	15,2
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	Nej	18 / 28	64,3	(44,1-81,4)	3 / 7	42,9	35,3
Sjællands Universitetshospital	Ja	83 / 124	66,9	(57,9-75,1)	102 / 140	72,9	67,4
<b>Syddanmark</b>	Nej	222 / 470	47,2	(42,6-51,9)	137 / 328	41,8	40,8
Esbjerg Sygehus	Nej	54 / 107	50,5	(40,6-60,3)	44 / 115	38,3	38,5
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	Nej	0 / 6	0,0	(0,0-45,9)	0 / 5	0,0	0,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	Nej	71 / 164	43,3	(35,6-51,2)	30 / 82	36,6	33,3
Sygehus Lillebælt	Nej	65 / 111	58,6	(48,8-67,8)	42 / 67	62,7	62,1
Sygehus Sønderjylland	Nej	32 / 82	39,0	(28,4-50,4)	21 / 59	35,6	36,5

	Udviklingsmål		Aktuelle år		Tidligere år		
<b>Midtjylland</b>	Nej	195 / 434	44,9	(40,2-49,7)	153 / 327	46,8	43,2
Hospitalsenhed Midt	Ja	65 / 86	75,6	(65,1-84,2)	56 / 76	73,7	65,2
Regionshospitalet Gødstrup	Nej	36 / 79	45,6	(34,3-57,2)	21 / 64	32,8	63,6
Regionshospitalet Horsens	Nej	59 / 195	30,3	(23,9-37,2)	50 / 131	38,2	34,9
Regionshospitalet Randers	Nej	35 / 74	47,3	(35,6-59,3)	26 / 56	46,4	41,6
<b>Nordjylland</b>	Nej	77 / 190	40,5	(33,5-47,9)	94 / 190	49,5	45,5
Aalborg Universitetshospital	Nej	33 / 61	54,1	(40,8-66,9)	29 / 61	47,5	32,3
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Nej	0 / 24	0,0	(0,0-14,2)	0 / 16	0,0	0,0
Regionshospitalet Nordjylland	Nej	44 / 105	41,9	(32,3-51,9)	65 / 113	57,5	54,6

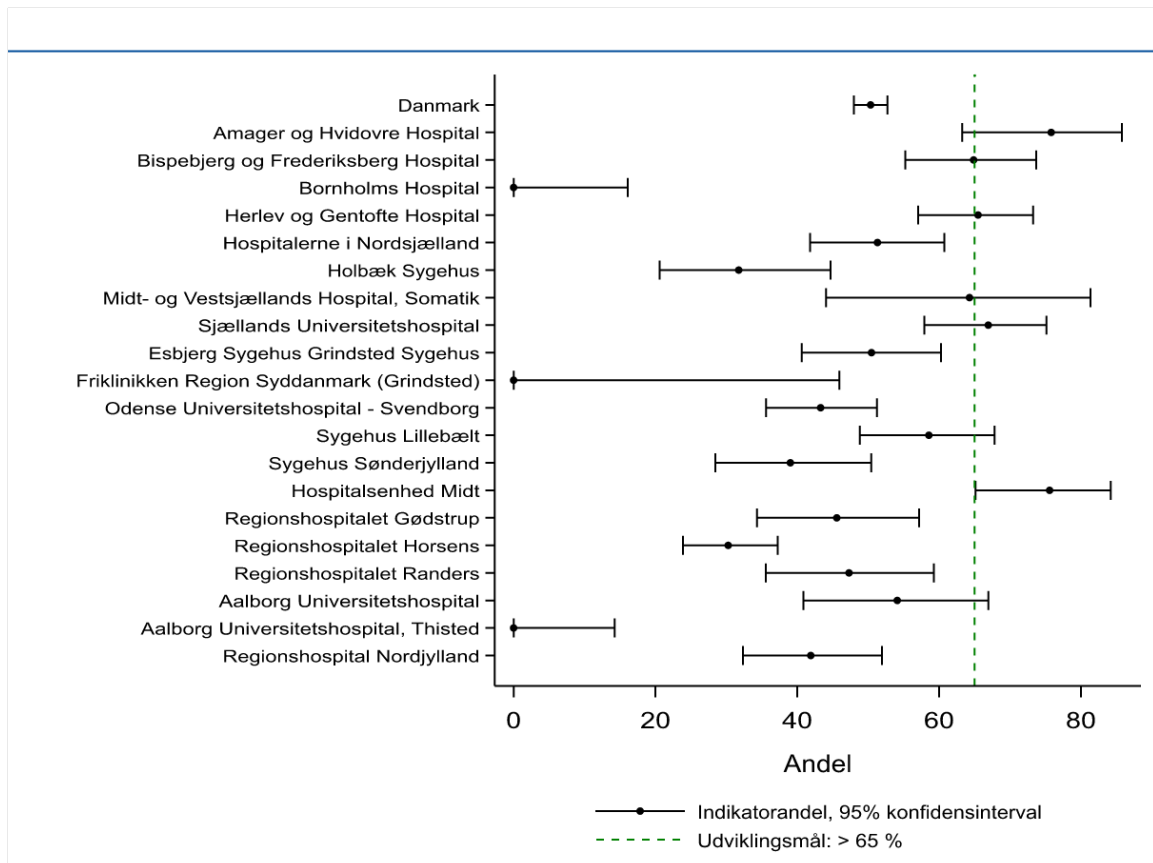
Indikator 7: Andel superviserede åbne førstegangsoperationer for umbilicalhernier på offentlige hospitaler

**Tabel 21.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 7**

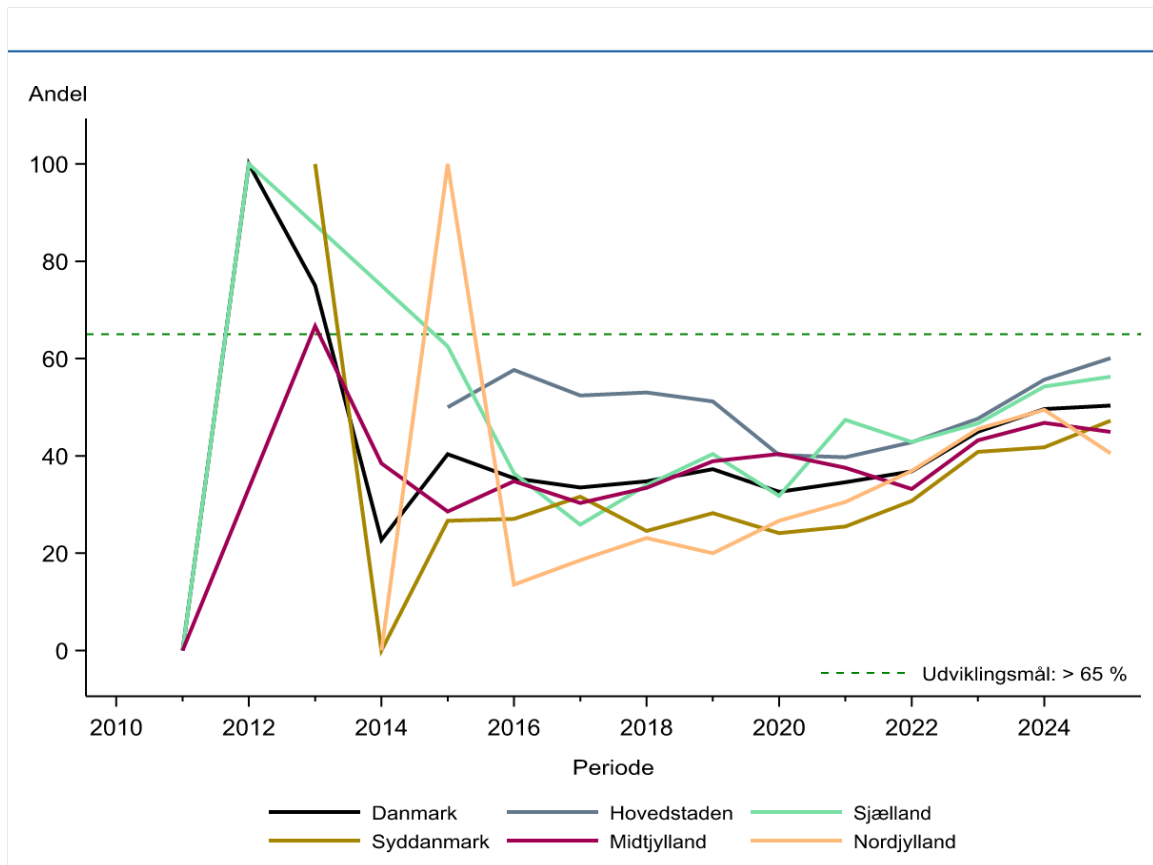
	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
<b>Eksklusion :</b>	Operationen findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17
	Operationen findes kun i KIP	189	65	20	24	14	13
	Operationer er recidiv	96	32	13	15	23	13
	Indgrebet er sekundært	283	136	43	47	28	29
	Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.
	Privathospital	646	.	.	.	.	.

Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
Hernietype ikke umbilical	2198	638	336	529	459	236
Ikke åben operation	393	106	109	87	67	24

Figur 21.3 - Forest plot for indikator 7 på afdelingsniveau



**Figur 21.4 - Trendgraf for indikator 7 på regionalt niveau**



### Indikatorbeskrivelse for indikator 7

Indikator 7 viser andelen af superviserede operationer udført åbent for umbilicalhernier på offentlige hospitaler. Udviklingsmålet er fastsat til > 65 %.

Beregningsreglerne er beskrevet i teksten ovenfor resultattabellen.

### Resultater af indikatoranalysen for indikator 7

Indikator 7 viser at der samlet set var 886 superviserede ud af 1.760 umbilicalhernieoperationer udført med åben kirurgi i perioden, svarende til en andel nationalt på 50,3 % og 95 % CI 48,0-52,7.

Ingen regioner opfyldte udviklingsmålet med andele varierende fra 40,5 % i Region Nordjylland til 60,1 % i Region Hovedstaden.

Blandt de indberettende enheder opfyldte fire ud af 20 udviklingsmålet i perioden.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 21.3](#).

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 21.4](#).

### Diskussion og implikationer af årets resultater samt vurdering af indikator 7

Trenden mod tiltagende supervision er forbedret for hvert år. Vi har endnu ikke opfyldt udviklingsmålet, men ud fra en forventning om at flere af de komplicerede umbilicalhernier fremadrettet vil blive lavet med minimal invasiv kirurgi, skal en større del af de mindre, åbne umbilicalhernier laves superviseret, hvorfor vi øger udviklingsmålet til 75 % fra næste årsrapport.

### Indikator 8: Mortalitet ≤ 90 dage efter akut primær operation for ventralhernie

**Tabel 22.1 - Indikator 8**

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år		2023 Andel
		01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023	
		Andel	95% CI	Antal	Andel	
<b>Danmark</b>	15 / 595	2,5	(1,4-4,1)	12 / 541	2,2	2,6
<b>Hovedstaden</b>	6 / 162	3,7	(1,4-7,9)	0 / 141	0,0	0,5
<b>Sjælland</b>	##	2,1	(0,3-7,3)	4 / 87	4,6	2,5
<b>Syddanmark</b>	##	0,8	(0,0-4,3)	6 / 113	5,3	4,6
<b>Midtjylland</b>	5 / 128	3,9	(1,3-8,9)	##	1,7	3,9
<b>Nordjylland</b>	##	1,2	(0,0-6,6)	0 / 79	0,0	2,9
<b>Hovedstaden</b>	6 / 162	3,7	(1,4-7,9)	0 / 141	0,0	0,5
Amager og Hvidovre Hospital	0 / 27	0,0	(0,0-12,8)	0 / 28	0,0	2,1
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	3 / 47	6,4	(1,3-17,5)	0 / 21	0,0	0,0
Bornholms Hospital	0 / 4	0,0	(0,0-60,2)	##	0,0	0,0
Herlev og Gentofte Hospital	##	2,6	(0,1-13,5)	0 / 48	0,0	0,0
Hospitallerne i Nordsjælland	##	4,4	(0,5-15,1)	0 / 42	0,0	0,0
<b>Sjælland</b>	##	2,1	(0,3-7,3)	4 / 87	4,6	2,5
Holbæk Sygehus	0 / 24	0,0	(0,0-14,2)	##	3,8	5,9
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	##	3,8	(0,1-19,6)	##	7,1	0,0
Sjællands Universitetshospital	##	2,2	(0,1-11,5)	##	4,3	1,9
<b>Syddanmark</b>	##	0,8	(0,0-4,3)	6 / 113	5,3	4,6
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	0 / 16	0,0	(0,0-20,6)	0 / 26	0,0	3,3
Odense Universitetshospital - Svendborg	##	1,7	(0,0-8,9)	4 / 57	7,0	10,8
Sygehus Lillebælt	0 / 33	0,0	(0,0-10,6)	##	6,3	0,0
Sygehus Sønderjylland	0 / 18	0,0	(0,0-18,5)	##	7,1	0,0
<b>Midtjylland</b>	5 / 128	3,9	(1,3-8,9)	##	1,7	3,9
Hospitalsenhed Midt	##	3,1	(0,1-16,2)	0 / 32	0,0	6,1

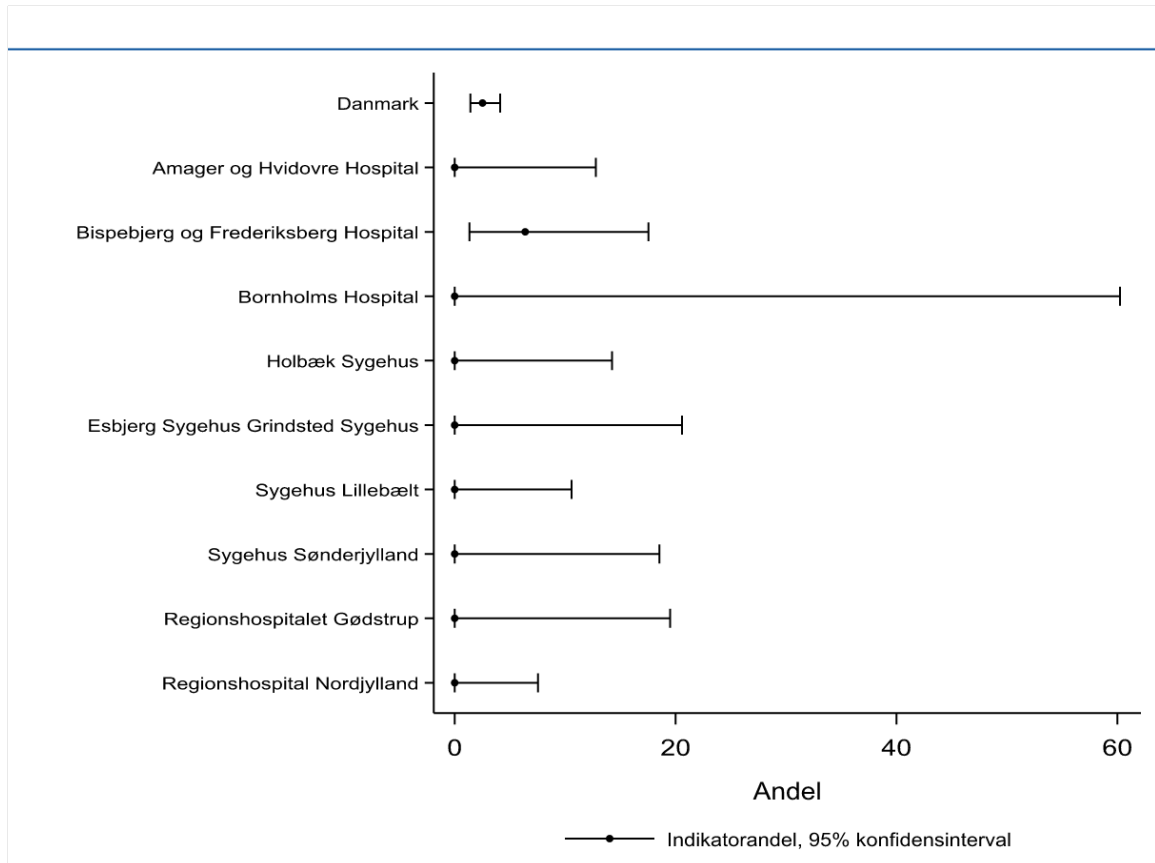
		Aktuelle år		Tidligere år		
Regionshospitalet Gødstrup	0 / 17	0,0	(0,0-19,5)	0 / 16	0,0	8,3
Regionshospitalet Horsens	##	3,5	(0,4-12,1)	##	4,7	3,6
Regionshospitalet Randers	##	9,1	(1,1-29,2)	0 / 30	0,0	0,0
<b>Nordjylland</b>	##	1,2	(0,0-6,6)	0 / 79	0,0	2,9
Aalborg Universitetshospital	##	2,9	(0,1-14,9)	0 / 25	0,0	5,0
Regionshospital Nordjylland	0 / 47	0,0	(0,0-7,5)	0 / 54	0,0	2,1

Indikator 8: Mortalitet ≤ 90 dage efter akut primær operation for ventralhernie

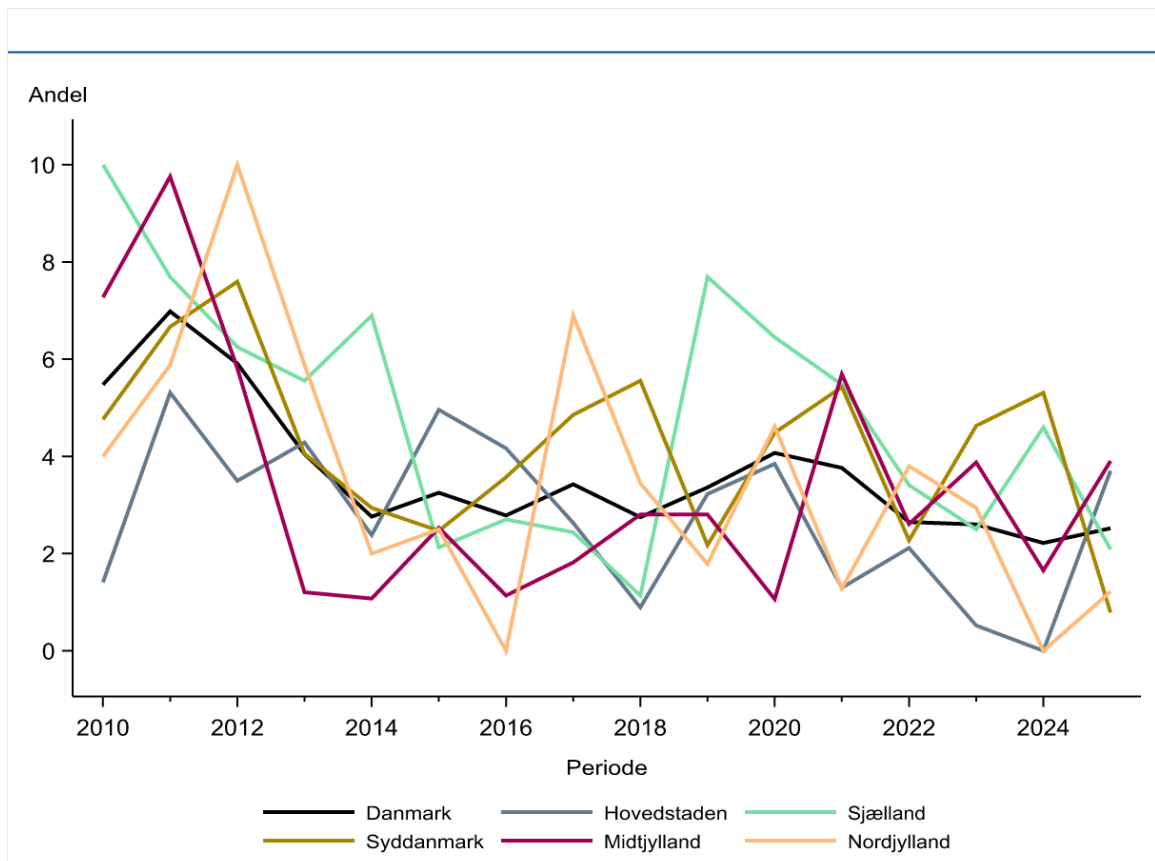
**Tablet 22.2 - Eksklusioner og uoplyste for indikator 8**

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland
<b>Eksklusion :</b>	Operationen findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17
	Operationen findes kun i KIP	189	65	20	24	14	13
	Operationer er elektiv	4665	1155	600	997	868	399
	Indgrebet er sekundært	116	46	20	24	15	11
	Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.

**Figur 22.3 - Forest plot for indikator 8 på afdelingsniveau**



**Figur 22.4 - Trendgraf for indikator 8 på regionalt niveau**



## Indikatorbeskrivelse for indikator 8

Indikator 8 viser andelen af mortalitet indenfor 90 dage efter primær elektiv operation for ventralhernie.

Der er ikke fastsat et udviklingsmål for indikatoren.

Beregningsreglerne er beskrevet i teksten ovenfor resultattabellen.

## Resultater af indikatoranalysen for indikator 8

Indikator 8 viser mortalitet indenfor 90 dage efter akutte ventralhernieindgreb. Beregningerne viser, at der samlet set var 15 dødsfald indenfor 90 dage nationalt svarende til en andel på 2,5 % i perioden med 95 % CI 1,4-4,1. På grund af det lave antal patienter, kommenteres indikatoren ikke yderligere.

Punktestimatet for andelen og det tilhørende konfidensinterval er afbilledet i figuren: [Figur 22.3](#).

Trenden over tid er vist per region og privathospitaler i figuren: [Figur 22.4](#).

## Diskussion og implikationer af årets resultater samt vurdering af indikator 8

På trods af at akutte patienter er til dels heterogene og ofte kan være behæftet med betydelige komplikationer er mortalitetsrisikoen lav, og uden betydende udsving mellem afdelinger.

## Supplerende opgørelser

### Supplerende opgørelser vedr. inguinalhernier

Tabel 23.1 - Kønsfordeling for inguinalhernieindgreb

	I alt	Kvinde		Mand	
	Antal	Antal	%	Antal	%
<b>Danmark</b>	13.074	1.687	12,9	11.387	87,1
<b>Hovedstaden</b>	2.588	386	14,9	2.202	85,1
<b>Sjælland</b>	1.579	244	15,5	1.335	84,5
<b>Syddanmark</b>	2.043	306	15,0	1.737	85,0
<b>Midtjylland</b>	2.464	319	12,9	2.145	87,1
<b>Nordjylland</b>	1.413	180	12,7	1.233	87,3
<b>Privathospitaler</b>	2.987	252	8,4	2.735	91,6
<b>Hovedstaden</b>	2.588	386	14,9	2.202	85,1
Amager og Hvidovre Hospital	286	40	14,0	246	86,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	619	102	16,5	517	83,5
Bornholms Hospital	120	18	15,0	102	85,0
Herlev og Gentofte Hospital	827	142	17,2	685	82,8
Hospitalerne i Nordsjælland	729	81	11,1	648	88,9
Rigshospitalet	7	3	42,9	4	57,1
<b>Sjælland</b>	1.579	244	15,5	1.335	84,5
Holbæk Sygehus	321	62	19,3	259	80,7
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	366	56	15,3	310	84,7
Sjællands Universitetshospital	892	126	14,1	766	85,9
<b>Syddanmark</b>	2.043	306	15,0	1.737	85,0
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	419	54	12,9	365	87,1
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	40			40	100,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	674	106	15,7	568	84,3
Sygehus Lillebælt	442	79	17,9	363	82,1
Sygehus Sønderjylland	468	67	14,3	401	85,7
<b>Midtjylland</b>	2.464	319	12,9	2.145	87,1

	I alt	Kvinde		Mand	
Aarhus Universitetshospital	4			4	100,0
Hospitalsenhed Midt	550	72	13,1	478	86,9
Regionshospitalet Gødstrup	584	66	11,3	518	88,7
Regionshospitalet Horsens	878	130	14,8	748	85,2
Regionshospitalet Randers	448	51	11,4	397	88,6
<b>Nordjylland</b>	1.413	180	12,7	1.233	87,3
Aalborg Universitetshospital	561	82	14,6	479	85,4
Aalborg Universitetshospital, Thisted	282	35	12,4	247	87,6
Regionshospital Nordjylland	570	63	11,1	507	88,9
<b>Privathospitaler</b>	2.987	252	8,4	2.735	91,6
AROS Privathospital	34	3	8,8	31	91,2
Adeas Parken	349	26	7,4	323	92,6
Aleris Hospitaler, Aalborg	48	#	4,2	46	95,8
Aleris Hospitaler, Aarhus	126	5	4,0	121	96,0
Aleris Hospitaler, Esbjerg	#			#	100,0
Aleris Hospitaler, Odense	#			#	100,0
Aleris Hospitaler, Ringsted	330	49	14,8	281	85,2
Aleris Hospitaler, Søborg	453	28	6,2	425	93,8
Budolfi Privathospital	11			11	100,0
CPH Privathospital	65	5	7,7	60	92,3
Capio A/S - Aalborg afdeling	12			12	100,0
Capio A/S - Aarhus afdeling	327	31	9,5	296	90,5
Capio A/S - Hellerup afdeling	96	4	4,2	92	95,8
Capio A/S - Odense afdeling	490	44	9,0	446	91,0
Capio A/S - Viborg afdeling	133	10	7,5	123	92,5

---

	I alt		Kvinde		Mand	
Nørmark Privathospital	50		8	16,0	42	84,0
Privathospitalet Danmark	78		#	1,3	77	98,7
Privathospitalet Kollund	29		#	6,9	27	93,1
Privathospitalet Mølholm	212		19	9,0	193	91,0
Søernes Privathospital	127		10	7,9	117	92,1
aCure Privathospital	15		5	33,3	10	66,7

---

Tabel 23.2 - Operationsmåder for inguinalhernieindgreb

	I alt			Åben		Minimal invasiv		Robot		Andet indgreb	
	Antal	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
<b>Danmark</b>	12.019	2.240	18,6	9.019	75,0	750	6,2	10	0,1		
<b>Hovedstaden</b>	2.394	465	19,4	1.791	74,8	138	5,8				
<b>Sjælland</b>	1.405	262	18,6	1.008	71,7	131	9,3	4	0,3		
<b>Syddanmark</b>	1.901	444	23,4	1.083	57,0	372	19,6	#	0,1		
<b>Midtjylland</b>	2.284	605	26,5	1.669	73,1	6	0,3	4	0,2		
<b>Nordjylland</b>	1.285	255	19,8	927	72,1	103	8,0				
<b>Privathospitaler</b>	2.750	209	7,6	2.541	92,4						
<b>Hovedstaden</b>	2.394	465	19,4	1.791	74,8	138	5,8				
Amager og Hvidovre Hospital	264	55	20,8	198	75,0	11	4,2				
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	582	101	17,4	442	75,9	39	6,7				
Bornholms Hospital	103	58	56,3	45	43,7						
Herlev og Gentofte Hospital	745	118	15,8	605	81,2	22	3,0				
Hospitalerne i Nordsjælland	697	132	18,9	499	71,6	66	9,5				
Rigshospitalet	3	#	33,3	#	66,7						
<b>Sjælland</b>	1.405	262	18,6	1.008	71,7	131	9,3	4	0,3		
Holbæk Sygehus	306	80	26,1	224	73,2			#	0,7		
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	343	29	8,5	188	54,8	126	36,7				
Sjællands Universitetshospital	756	153	20,2	596	78,8	5	0,7	#	0,3		
<b>Syddanmark</b>	1.901	444	23,4	1.083	57,0	372	19,6	#	0,1		
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	398	58	14,6	265	66,6	75	18,8				

	I alt	Åben		Minimal invasiv		Robot		Andet indgreb	
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	39	14	35,9	25	64,1				
Odense Universitetshospita l - Svendborg	648	156	24,1	467	72,1	23	3,5	#	0,3
Sygehus Lillebælt	421	109	25,9	188	44,7	124	29,5		
Sygehus Sønderjylland	395	107	27,1	138	34,9	150	38,0		
<b>Midtjylland</b>	2.284	605	26,5	1.669	73,1	6	0,3	4	0,2
Hospitalsenhed Midt	517	60	11,6	457	88,4				
Regionshospitalet Gødstrup	495	243	49,1	246	49,7	6	1,2		
Regionshospitalet Horsens	847	213	25,1	630	74,4			4	0,5
Regionshospitalet Randers	425	89	20,9	336	79,1				
<b>Nordjylland</b>	1.285	255	19,8	927	72,1	103	8,0		
Aalborg Universitetshospita l	480	102	21,3	378	78,8				
Aalborg Universitetshospita l, Thisted	259	52	20,1	207	79,9				
Regionshospitalet Nordjylland	546	101	18,5	342	62,6	103	18,9		
<b>Privathospitaler</b>	2.750	209	7,6	2.541	92,4				
AROS Privathospital	33	#	6,1	31	93,9				
Adeas Parken	301	7	2,3	294	97,7				
Aleris Hospitaler, Aalborg	48	6	12,5	42	87,5				
Aleris Hospitaler, Aarhus	120	4	3,3	116	96,7				
Aleris Hospitaler, Esbjerg	#			#	100,0				

	I alt	Åben		Minimal invasiv		Robot	Andet indgreb
Aleris Hospitaler, Ringsted	321	35	10,9	286	89,1		
Aleris Hospitaler, Søborg	445	30	6,7	415	93,3		
CPH Privathospital	61	6	9,8	55	90,2		
Capio A/S - Aalborg afdeling	10	#	10,0	9	90,0		
Capio A/S - Aarhus afdeling	301	41	13,6	260	86,4		
Capio A/S - Hellerup afdeling	92	10	10,9	82	89,1		
Capio A/S - Odense afdeling	477	20	4,2	457	95,8		
Capio A/S - Viborg afdeling	128	14	10,9	114	89,1		
Nørmark Privathospital	44	7	15,9	37	84,1		
Privathospitalet Danmark	78	4	5,1	74	94,9		
Privathospitalet Kollund	28	5	17,9	23	82,1		
Privathospitalet Mølholm	167	12	7,2	155	92,8		
Søernes Privathospital	81	3	3,7	78	96,3		
aCure Privathospital	14	#	14,3	12	85,7		

Operationsmåder for inguinalhernieindgreb

## Supplerende opgørelser vedr. ventralhernier

Tabel 24.1 - Kønsfordeling for ventralhernieindgreb

	I alt	Kvinde		Mand	
	Antal	Antal	%	Antal	%
<b>Danmark</b>	5.958	2.250	37,8	3.708	62,2
<b>Hovedstaden</b>	1.581	622	39,3	959	60,7
<b>Sjælland</b>	816	314	38,5	502	61,5
<b>Syddanmark</b>	1.198	498	41,6	700	58,4
<b>Midtjylland</b>	1.073	419	39,0	654	61,0
<b>Nordjylland</b>	522	177	33,9	345	66,1
<b>Privathospitaler</b>	768	220	28,6	548	71,4
<b>Hovedstaden</b>	1.581	622	39,3	959	60,7
Amager og Hvidovre Hospital	161	67	41,6	94	58,4
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	462	199	43,1	263	56,9
Bornholms Hospital	38	13	34,2	25	65,8
Herlev og Gentofte Hospital	570	224	39,3	346	60,7
Hospitalerne i Nordsjælland	334	115	34,4	219	65,6
Rigshospitalet	16	4	25,0	12	75,0
<b>Sjælland</b>	816	314	38,5	502	61,5
Holbæk Sygehus	112	39	34,8	73	65,2
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	183	51	27,9	132	72,1
Sjællands Universitetshospital	521	224	43,0	297	57,0
<b>Syddanmark</b>	1.198	498	41,6	700	58,4
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	221	86	38,9	135	61,1
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	6			6	100,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	514	233	45,3	281	54,7
Sygehus Lillebælt	228	93	40,8	135	59,2
Sygehus Sønderjylland	229	86	37,6	143	62,4
<b>Midtjylland</b>	1.073	419	39,0	654	61,0

	I alt	Kvinde		Mand	
Aarhus Universitetshospital	15	6	40,0	9	60,0
Hospitalsenhed Midt	190	59	31,1	131	68,9
Regionshospitalet Gødstrup	177	58	32,8	119	67,2
Regionshospitalet Horsens	501	231	46,1	270	53,9
Regionshospitalet Randers	190	65	34,2	125	65,8
<b>Nordjylland</b>	522	177	33,9	345	66,1
Aalborg Universitetshospital	125	45	36,0	80	64,0
Aalborg Universitetshospital, Thisted	39	10	25,6	29	74,4
Regionshospital Nordjylland	358	122	34,1	236	65,9
<b>Privathospitaler</b>	768	220	28,6	548	71,4
AROS Privathospital	7	#	14,3	6	85,7
Adeas Parken	138	33	23,9	105	76,1
Aleris Hospitaler, Aalborg	5			5	100,0
Aleris Hospitaler, Aarhus	40	11	27,5	29	72,5
Aleris Hospitaler, Esbjerg	4	#	50,0	#	50,0
Aleris Hospitaler, Ringsted	39	12	30,8	27	69,2
Aleris Hospitaler, Søborg	134	46	34,3	88	65,7
Budolfi Privathospital	8			8	100,0
CPH Privathospital	6	3	50,0	3	50,0
Capio A/S - Aalborg afdeling	#			#	100,0
Capio A/S - Aarhus afdeling	64	22	34,4	42	65,6
Capio A/S - Hellerup afdeling	28	4	14,3	24	85,7
Capio A/S - Odense afdeling	70	18	25,7	52	74,3
Capio A/S - Viborg afdeling	49	22	44,9	27	55,1
Nørmark Privathospital	16	4	25,0	12	75,0

---

	I alt		Kvinde		Mand	
Printzlau Privathospital	3	#	66,7	#	33,3	
Privathospitalet Danmark	30	9	30,0	21	70,0	
Privathospitalet Kollund	7	#	14,3	6	85,7	
Privathospitalet Mølholm	95	22	23,2	73	76,8	
Søernes Privathospital	24	8	33,3	16	66,7	

---

**Tabel 24.2 - Operationsmåder for ventralhernieindgreb**

	I alt		Åben		Minimal invasiv		Robot	
	Antal		Antal	%	Antal	%	Antal	%
<b>Danmark</b>	5.565		4.011	72,1	636	11,4	918	16,5
<b>Hovedstaden</b>	1.428		1.019	71,4	68	4,8	341	23,9
<b>Sjælland</b>	736		429	58,3	51	6,9	256	34,8
<b>Syddanmark</b>	1.172		868	74,1	42	3,6	262	22,4
<b>Midtjylland</b>	1.025		806	78,6	178	17,4	41	4,0
<b>Nordjylland</b>	505		417	82,6	70	13,9	18	3,6
<b>Privathospitaler</b>	699		472	67,5	227	32,5		
<b>Hovedstaden</b>	1.428		1.019	71,4	68	4,8	341	23,9
Amager og Hvidovre Hospital	154		131	85,1	#	1,3	21	13,6
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	459		293	63,8	56	12,2	110	24,0
Bornholms Hospital	37		37	100,0				
Herlev og Gentofte Hospital	464		321	69,2	7	1,5	136	29,3
Hospitalerne i Nordsjælland	312		235	75,3	3	1,0	74	23,7
Rigshospitalet	#		#	100,0				
<b>Sjælland</b>	736		429	58,3	51	6,9	256	34,8
Holbæk Sygehus	112		91	81,3	21	18,8		
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	170		60	35,3	6	3,5	104	61,2
Sjællands Universitetshospital	454		278	61,2	24	5,3	152	33,5
<b>Syddanmark</b>	1.172		868	74,1	42	3,6	262	22,4
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	220		202	91,8	12	5,5	6	2,7
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	6		6	100,0				
Odense Universitetshospital - Svendborg	510		358	70,2	26	5,1	126	24,7
Sygehus Lillebælt	226		156	69,0	3	1,3	67	29,6
Sygehus Sønderjylland	210		146	69,5	#	0,5	63	30,0

	I alt	Åben		Minimal invasiv		Robot	
<b>Midtjylland</b>	1.025	806	78,6	178	17,4	41	4,0
Hospitalsenhed Midt	181	125	69,1	56	30,9		
Regionshospitalet Gødstrup	159	118	74,2			41	25,8
Regionshospitalet Horsens	501	414	82,6	87	17,4		
Regionshospitalet Randers	184	149	81,0	35	19,0		
<b>Nordjylland</b>	505	417	82,6	70	13,9	18	3,6
Aalborg Universitetshospital	109	103	94,5	6	5,5		
Aalborg Universitetshospital, Thisted	38	38	100,0				
Regionshospital Nordjylland	358	276	77,1	64	17,9	18	5,0
<b>Privathospitaler</b>	699	472	67,5	227	32,5		
AROS Privathospital	7	7	100,0				
Adeas Parken	120	119	99,2	#	0,8		
Aleris Hospitaler, Aalborg	4	3	75,0	#	25,0		
Aleris Hospitaler, Aarhus	40	10	25,0	30	75,0		
Aleris Hospitaler, Esbjerg	4	4	100,0				
Aleris Hospitaler, Ringsted	39	7	17,9	32	82,1		
Aleris Hospitaler, Søborg	134	52	38,8	82	61,2		
CPH Privathospital	6	6	100,0				
Capio A/S - Aalborg afdeling	#	#	100,0				
Capio A/S - Aarhus afdeling	60	60	100,0				
Capio A/S - Hellerup afdeling	27	27	100,0				
Capio A/S - Odense afdeling	70	65	92,9	5	7,1		
Capio A/S - Viborg afdeling	47	37	78,7	10	21,3		

	I alt	Åben	Minimal invasiv		Robot
Nørmark Privathospital	16	16	100,0		
Privathospitalet Danmark	30	30	100,0		
Privathospitalet Kollund	7	7	100,0		
Privathospitalet Mølholm	69	3	4,3	66	95,7
Søernes Privathospital	18	18	100,0		

Operationsmåder for ventralhernieindgreb

**Tabel 24.3 - Hernietype ventralhernier**

	I alt	1		2		3		4		5		6		7		8	
	Antal	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
<b>Danmark</b>	5.565	3.112	55,9	727	13,1	1.066	19,2	252	4,5	240	4,3	81	1,5	26	0,5	61	1,1
<b>Hovedstaden</b>	1.428	759	53,2	212	14,8	263	18,4	91	6,4	60	4,2	25	1,8	6	0,4	12	0,8
<b>Sjælland</b>	736	392	53,3	87	11,8	152	20,7	50	6,8	32	4,3	8	1,1	8	1,1	7	1,0
<b>Syddanmark</b>	1.172	631	53,8	139	11,9	263	22,4	29	2,5	69	5,9	17	1,5	7	0,6	17	1,5
<b>Midtjylland</b>	1.025	558	54,4	135	13,2	201	19,6	31	3,0	61	6,0	18	1,8	5	0,5	16	1,6
<b>Nordjylland</b>	505	262	51,9	67	13,3	126	25,0	19	3,8	18	3,6	9	1,8			4	0,8

	I alt	1	2	3	4	5	6	7	8				
<b>Priv ath osp ital er</b>	699	510	73,0	87	12,4	61	8,7	32	4,6	4	0,6	5	0,7

Hernietyperne er angivet som tal i tabellen som følger: 1. Umbilical-hernier 2. Linea alba-hernier 3. Incisionelle hernier 4. Port-hernier 5. Parastomale hernier 6. Spiegel-hernier 7. Tilbagelægning eller flytning af stomi + herniotomi 8. Andet

## Øvrige supplerende opgørelser om anvendelse af minimal invasiv kirurgi

Tabel 25.1 - Supplerende analyse om anvendelse af minimal invasiv kirurgi, lyske- eller femoralhernier, blandt kvinder

	Udviklingsmål > 95% opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år		
			Andel	95% CI	2024		2023
					Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	Ja	1.317 / 1.349	97,6	(96,7-98,4)	1.205 / 1.242	97,0	96,6
<b>Hovedstaden</b>	Ja	289 / 298	97,0	(94,3-98,6)	269 / 278	96,8	96,6
<b>Sjælland</b>	Ja	182 / 189	96,3	(92,5-98,5)	146 / 153	95,4	92,3
<b>Syddanmark</b>	Ja	239 / 242	98,8	(96,4-99,7)	162 / 170	95,3	95,4
<b>Midtjylland</b>	Ja	259 / 267	97,0	(94,2-98,7)	249 / 254	98,0	97,5
<b>Nordjylland</b>	Ja	126 / 129	97,7	(93,4-99,5)	117 / 121	96,7	96,2
<b>Privathospitaler</b>	Ja	222 / 224	99,1	(96,8-99,9)	262 / 266	98,5	98,6
<b>Hovedstaden</b>	Ja	289 / 298	97,0	(94,3-98,6)	269 / 278	96,8	96,6
Amager og Hvidovre Hospital	Ja	29 / 29	100,0	(88,1-100,0)	30 / 30	100,0	95,7
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Nej	90 / 95	94,7	(88,1-98,3)	72 / 76	94,7	88,5
Bornholms Hospital	Nej	10 / 11	90,9	(58,7-99,8)	10 / 13	76,9	100,0
Herlev og Gentofte Hospital	Ja	100 / 102	98,0	(93,1-99,8)	88 / 90	97,8	95,8
Hospitalerne i Nordsjælland	Ja	58 / 59	98,3	(90,9-100,0)	69 / 69	100,0	100,0
Rigshospitalet	Ja	##	100,0	(15,8-100,0)			
<b>Sjælland</b>	Ja	182 / 189	96,3	(92,5-98,5)	146 / 153	95,4	92,3
Holbæk Sygehus	Nej	52 / 55	94,5	(84,9-98,9)	32 / 36	88,9	86,6
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	Nej	37 / 39	94,9	(82,7-99,4)	8 / 8	100,0	94,7
Sjællands Universitetshospital	Ja	93 / 95	97,9	(92,6-99,7)	106 / 109	97,2	96,3
<b>Syddanmark</b>	Ja	239 / 242	98,8	(96,4-99,7)	162 / 170	95,3	95,4
Esbjerg Sygehus	Ja	44 / 45	97,8	(88,2-99,9)	43 / 48	89,6	90,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	Ja	82 / 83	98,8	(93,5-100,0)	50 / 50	100,0	98,2
Sygehus Lillebælt	Ja	66 / 67	98,5	(92,0-100,0)	43 / 46	93,5	93,5
Sygehus Sønderjylland	Ja	47 / 47	100,0	(92,5-100,0)	21 / 21	100,0	96,8

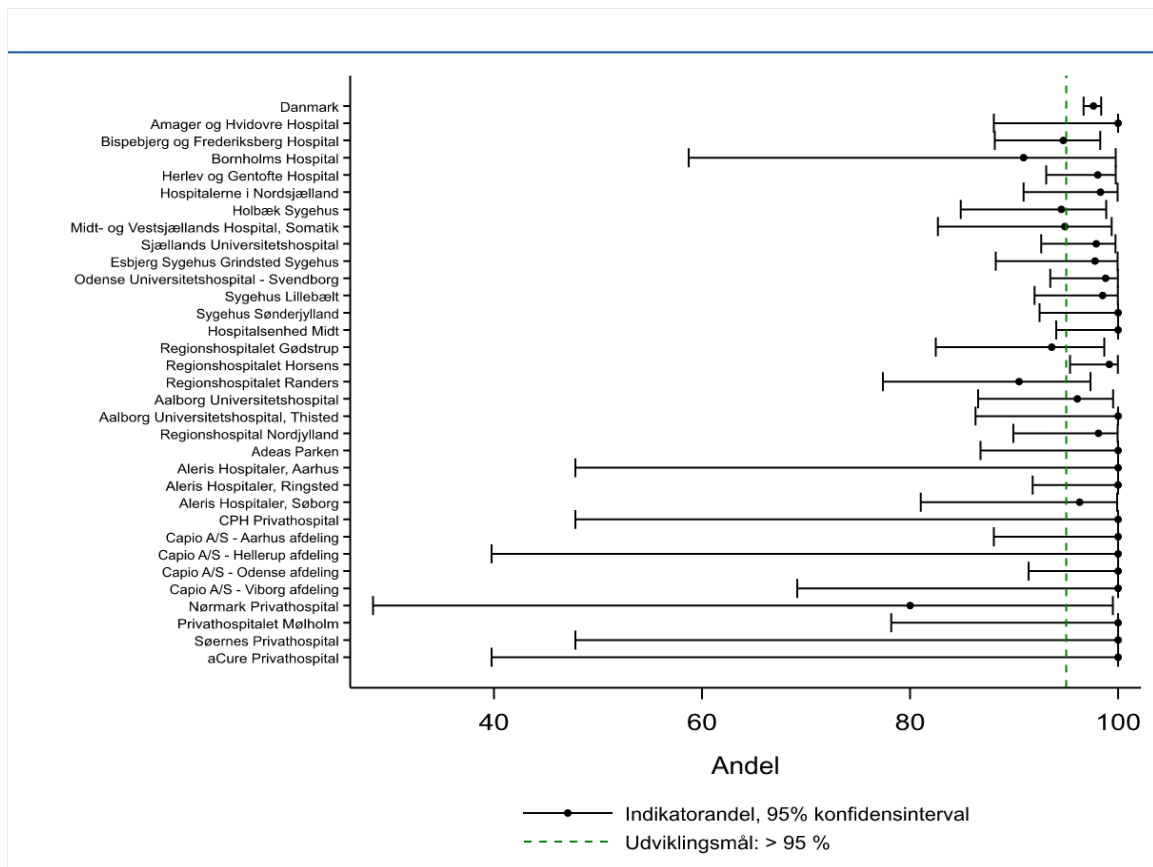
	Udviklingsmål		Aktuelle år		Tidligere år		
<b>Midtjylland</b>	Ja	259 / 267	97,0	(94,2-98,7)	249 / 254	98,0	97,5
Hospitalsenhed Midt	Ja	60 / 60	100,0	(94,0-100,0)	47 / 47	100,0	100,0
Regionshospitalet Gødstrup	Nej	44 / 47	93,6	(82,5-98,7)	56 / 57	98,2	97,4
Regionshospitalet Horsens	Ja	117 / 118	99,2	(95,4-100,0)	110 / 112	98,2	95,9
Regionshospitalet Randers	Nej	38 / 42	90,5	(77,4-97,3)	36 / 38	94,7	97,3
<b>Nordjylland</b>	Ja	126 / 129	97,7	(93,4-99,5)	117 / 121	96,7	96,2
Aalborg Universitetshospital	Ja	49 / 51	96,1	(86,5-99,5)	45 / 45	100,0	95,7
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Ja	25 / 25	100,0	(86,3-100,0)	21 / 24	87,5	100,0
Regionshospital Nordjylland	Ja	52 / 53	98,1	(89,9-100,0)	51 / 52	98,1	96,2
<b>Privathospitaler</b>	Ja	222 / 224	99,1	(96,8-99,9)	262 / 266	98,5	98,6
AROS Privathospital	Ja	##	100,0	(2,5-100,0)	##	100,0	
Adeas Parken	Ja	26 / 26	100,0	(86,8-100,0)	29 / 29	100,0	100,0
Aleris Hospitaler, Aalborg	Ja	##	100,0	(15,8-100,0)	4 / 4	100,0	100,0
Aleris Hospitaler, Aarhus	Ja	5 / 5	100,0	(47,8-100,0)	24 / 24	100,0	100,0
Aleris Hospitaler, Ringsted	Ja	43 / 43	100,0	(91,8-100,0)	29 / 31	93,5	100,0
Aleris Hospitaler, Søborg	Ja	26 / 27	96,3	(81,0-99,9)	42 / 42	100,0	96,6
CPH Privathospital	Ja	5 / 5	100,0	(47,8-100,0)	3 / 3	100,0	100,0
Capio A/S - Aarhus afdeling	Ja	29 / 29	100,0	(88,1-100,0)	23 / 23	100,0	100,0
Capio A/S - Hellerup afdeling	Ja	4 / 4	100,0	(39,8-100,0)	##	100,0	100,0
Capio A/S - Odense afdeling	Ja	41 / 41	100,0	(91,4-100,0)	30 / 30	100,0	100,0
Capio A/S - Viborg afdeling	Ja	10 / 10	100,0	(69,2-100,0)	21 / 21	100,0	95,2
Nørmark Privathospital	Nej	4 / 5	80,0	(28,4-99,5)			100,0
Privathospitalet Kollund	Ja	##	100,0	(15,8-100,0)	6 / 7	85,7	95,7

	Udviklingsmål		Aktuelle år		Tidligere år		
Privathospitalet Mølholm	Ja	15 / 15	100,0	(78,2-100,0)	35 / 36	97,2	100,0
Søernes Privathospital	Ja	5 / 5	100,0	(47,8-100,0)	4 / 4	100,0	100,0
aCure Privathospital	Ja	4 / 4	100,0	(39,8-100,0)	##	100,0	100,0

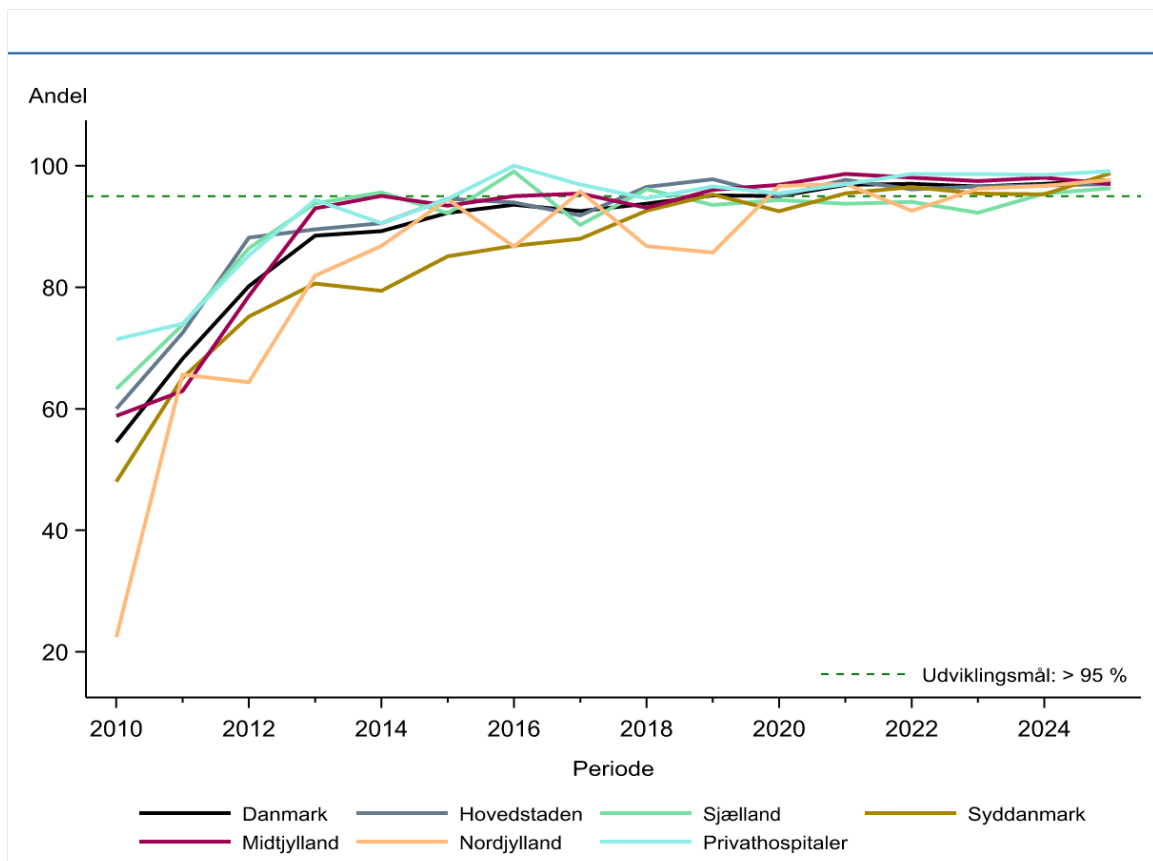
**Tabel 25.2 - Supplerende analyse om anvendelse af minimal invasiv kirurgi, lyske- eller femoralhernier, blandt kvinder**

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b>	Operationen findes kun i LPR	564	70	104	47	90	76	177
	Operationen findes kun i KIP	329	68	17	28	33	31	152
	Operationer akut	552	158	94	122	83	93	2
	Operationer recidiv	41	9	7	8	11	2	4
	Patienten er ikke en kvinde	10239	1985	1168	1596	1980	1082	2428
	Speciallægepraksis	48	.	.	.	.	.	.

**Figur 25.3 - Supplerende analyse om anvendelse af minimal invasiv kirurgi, lyske- eller femoralhernier, blandt kvinder**



**Figur 25.4 - Supplerende analyse om anvendelse af minimal invasiv kirurgi, lyske- eller femoralhernier, blandt kvinder**





Tabel 25.5 - Supplerende analyse om anvendelse af minimal invasiv kirurgi, lyske- eller femoralhernier, blandt mænd

	Udviklingsmål > 80% opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år 01.01.2025 - 31.12.2025		Tidligere år		2023 Andel
			Andel	95% CI	2024		
					Antal	Andel	
<b>Danmark</b>	Ja	7.604 / 9.244	82,3	(81,5-83,0)	6.843 / 8.750	78,2	76,4
<b>Hovedstaden</b>	Ja	1.467 / 1.778	82,5	(80,7-84,2)	1.291 / 1.638	78,8	70,3
<b>Sjælland</b>	Ja	849 / 1.019	83,3	(80,9-85,6)	619 / 884	70,0	51,6
<b>Syddanmark</b>	Nej	1.065 / 1.409	75,6	(73,3-77,8)	740 / 1.118	66,2	63,7
<b>Midtjylland</b>	Nej	1.282 / 1.787	71,7	(69,6-73,8)	1.011 / 1.457	69,4	70,8
<b>Nordjylland</b>	Ja	784 / 973	80,6	(77,9-83,0)	702 / 968	72,5	64,4
<b>Privathospitaler</b>	Ja	2.157 / 2.278	94,7	(93,7-95,6)	2.480 / 2.685	92,4	90,5
<b>Hovedstaden</b>	Ja	1.467 / 1.778	82,5	(80,7-84,2)	1.291 / 1.638	78,8	70,3
Amager og Hvidovre Hospital	Ja	161 / 196	82,1	(76,1-87,2)	109 / 142	76,8	70,0
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Ja	360 / 428	84,1	(80,3-87,4)	241 / 296	81,4	66,7
Bornholms Hospital	Nej	32 / 80	40,0	(29,2-51,6)	48 / 87	55,2	55,0
Herlev og Gentofte Hospital	Ja	468 / 540	86,7	(83,5-89,4)	414 / 544	76,1	59,6
Hospitalerne i Nordsjælland	Ja	446 / 533	83,7	(80,3-86,7)	479 / 569	84,2	83,1
Rigshospitalet	Nej	##	0,0	(0,0-97,5)			0,0
<b>Sjælland</b>	Ja	849 / 1.019	83,3	(80,9-85,6)	619 / 884	70,0	51,6
Holbæk Sygehus	Nej	157 / 220	71,4	(64,9-77,2)	139 / 275	50,5	37,5
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	Ja	229 / 247	92,7	(88,7-95,6)	74 / 80	92,5	55,2
Sjællands Universitetshospital	Ja	463 / 552	83,9	(80,5-86,8)	406 / 529	76,7	60,2
<b>Syddanmark</b>	Nej	1.065 / 1.409	75,6	(73,3-77,8)	740 / 1.118	66,2	63,7
Esbjerg Sygehus	Ja	261 / 306	85,3	(80,8-89,1)	255 / 330	77,3	78,3
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	Nej	23 / 37	62,2	(44,8-77,5)	22 / 30	73,3	60,3
Odense Universitetshospital - Svendborg	Nej	351 / 470	74,7	(70,5-78,6)	186 / 287	64,8	54,2

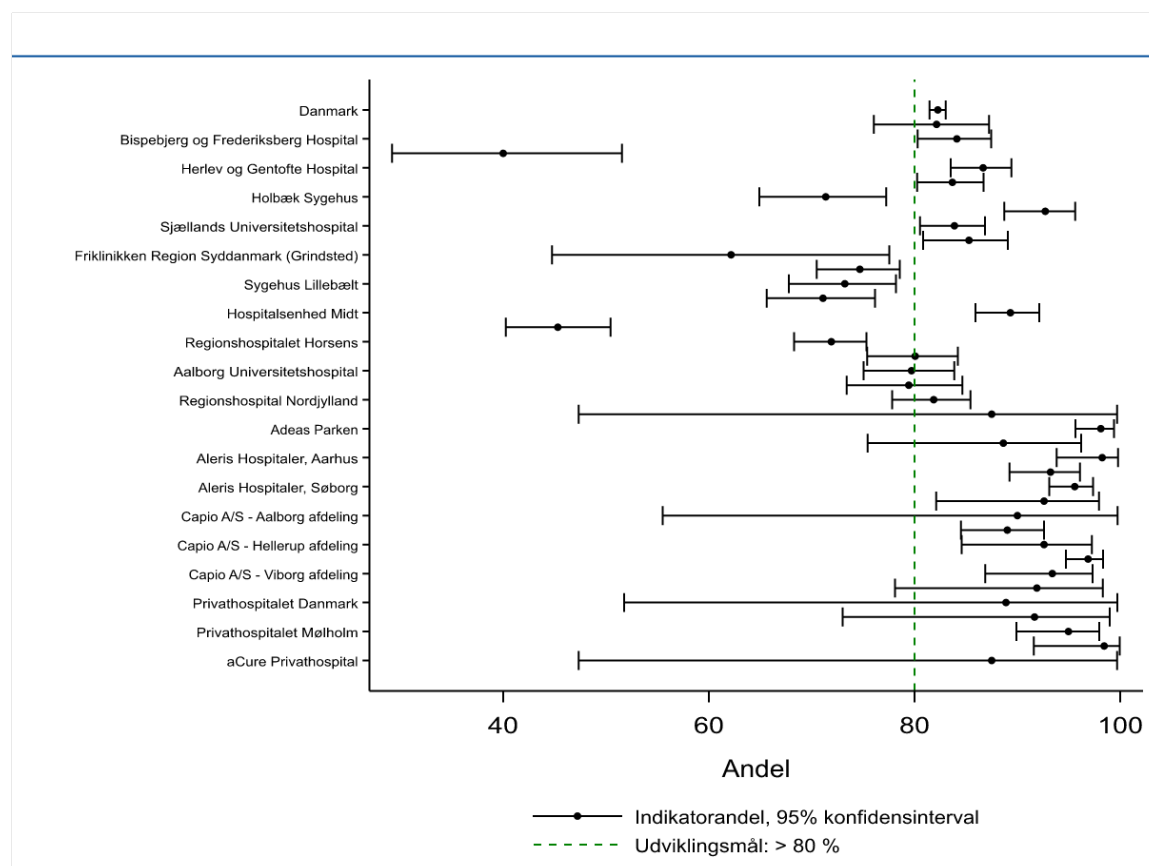
	Udviklingsmål		Aktuelle år		Tidligere år		
Sygehus Lillebælt	Nej	216 / 295	73,2	(67,8-78,2)	162 / 276	58,7	48,2
Sygehus Sønderjylland	Nej	214 / 301	71,1	(65,6-76,2)	115 / 195	59,0	77,5
<b>Midtjylland</b>	Nej	1.282 / 1.787	71,7	(69,6-73,8)	1.011 / 1.457	69,4	70,8
Hospitalsenhed Midt	Ja	368 / 412	89,3	(85,9-92,1)	249 / 290	85,9	81,5
Regionshospitalet Gødstrup	Nej	174 / 384	45,3	(40,3-50,4)	126 / 309	40,8	12,5
Regionshospitalet Horsens	Nej	471 / 655	71,9	(68,3-75,3)	418 / 566	73,9	68,9
Regionshospitalet Randers	Ja	269 / 336	80,1	(75,4-84,2)	218 / 292	74,7	82,6
<b>Nordjylland</b>	Ja	784 / 973	80,6	(77,9-83,0)	702 / 968	72,5	64,4
Aalborg Universitetshospital	Nej	271 / 340	79,7	(75,0-83,9)	312 / 454	68,7	65,6
Aalborg Universitetshospital, Thisted	Nej	170 / 214	79,4	(73,4-84,6)	124 / 171	72,5	59,7
Regionshospital Nordjylland	Ja	343 / 419	81,9	(77,8-85,4)	266 / 343	77,6	63,8
<b>Privathospitaler</b>	Ja	2.157 / 2.278	94,7	(93,7-95,6)	2.480 / 2.685	92,4	90,5
AROS Privathospital	Ja	7 / 8	87,5	(47,3-99,7)	11 / 11	100,0	
Adeas Parken	Ja	260 / 265	98,1	(95,7-99,4)	239 / 242	98,8	97,2
Aleris Hospitaler, Aalborg	Ja	39 / 44	88,6	(75,4-96,2)	76 / 82	92,7	91,2
Aleris Hospitaler, Aarhus	Ja	112 / 114	98,2	(93,8-99,8)	167 / 177	94,4	91,0
Aleris Hospitaler, Esbjerg	Ja	##	100,0	(2,5-100,0)	5 / 5	100,0	80,0
Aleris Hospitaler, Ringsted	Ja	220 / 236	93,2	(89,2-96,1)	212 / 239	88,7	86,2
Aleris Hospitaler, Søborg	Ja	389 / 407	95,6	(93,1-97,4)	497 / 523	95,0	94,7
CPH Privathospital	Ja	50 / 54	92,6	(82,1-97,9)	41 / 45	91,1	91,9
Capio A/S - Aalborg afdeling	Ja	9 / 10	90,0	(55,5-99,7)	25 / 27	92,6	80,2
Capio A/S - Aarhus afdeling	Ja	227 / 255	89,0	(84,5-92,6)	183 / 217	84,3	92,0
Capio A/S - Hellerup afdeling	Ja	75 / 81	92,6	(84,6-97,2)	11 / 11	100,0	81,3

	Udviklingsmål		Aktuelle år		Tidligere år		
Capio A/S - Odense afdeling	Ja	403 / 416	96,9	(94,7-98,3)	402 / 432	93,1	84,6
Capio A/S - Viborg afdeling	Ja	99 / 106	93,4	(86,9-97,3)	185 / 205	90,2	85,3
Nørmark Privathospital	Ja	34 / 37	91,9	(78,1-98,3)			100,0
Privathospitalet Danmark	Ja	8 / 9	88,9	(51,8-99,7)	13 / 16	81,3	73,3
Privathospitalet Kollund	Ja	22 / 24	91,7	(73,0-99,0)	76 / 85	89,4	80,2
Privathospitalet Mølholm	Ja	132 / 139	95,0	(89,9-98,0)	215 / 238	90,3	93,2
Søernes Privathospital	Ja	63 / 64	98,4	(91,6-100,0)	57 / 58	98,3	90,9
aCure Privathospital	Ja	7 / 8	87,5	(47,3-99,7)	10 / 11	90,9	94,7

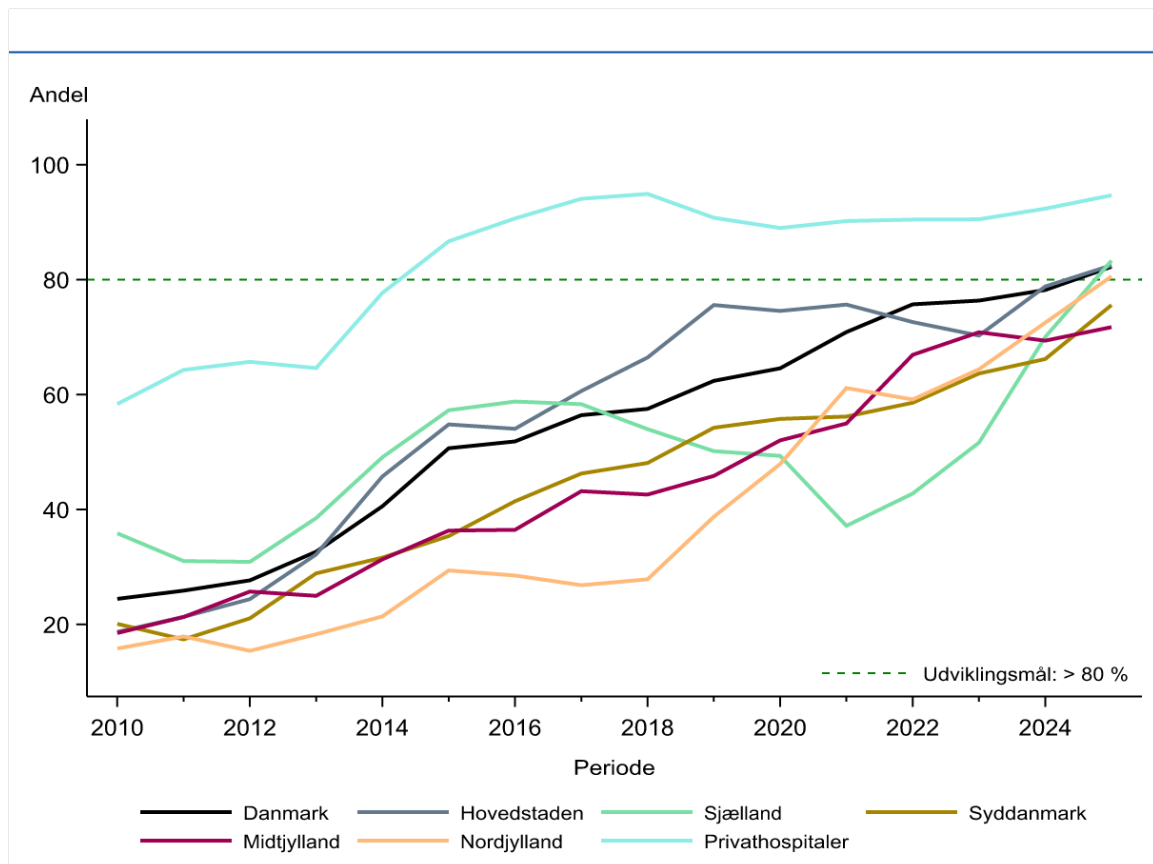
**Tabel 25.6 - Supplerende analyse om anvendelse af minimal invasiv kirurgi, lyske- eller femoralhernier, blandt mænd**

	Antal	Årsag
<b>Eksklusion:</b>	564	Operationen findes kun i LPR
	329	Operationen findes kun i KIP
	552	Operation er akut
	995	Operation er recidiv
	1390	Patienten er ikke en kvinde
	48	Speciallægepraksis

**Figur 25.7 - Supplerende analyse om anvendelse af minimal invasiv kirurgi, lyske- eller femoralhernier, blandt mænd**



**Figur 25.8 - Supplerende analyse om anvendelse af minimal invasiv kirurgi, lyske- eller femoralhernier, blandt mænd**



## Minimal invasiv kirurgi

Supplerende indikatorer om minimal invasiv kirurgi til operation for lyske- eller femoralhernier blandt hhv kvinder og mænd viser andelen af operationer, der er opereret minimalt invasivt ud af alle operationerne.

## Resultater af indikatoranalysen

Blandt kvinder blev 1.317 opereret minimalt invasivt, svarende til 97,6 % nationalt, hvilket er over udviklingsmålet på > 95 %.

Alle regioner opfyldte ligeledes udviklingsmålet.

Kun enkelte afdelinger og privathospitaler opfyldte ikke udviklingsmålet i perioden.

Grafen [Figur 25.4](#) viser en flot, tiltagende trend over tid, som nu næsten når 100 %.

Den tilsvarende opgørelser for mænd viser at 7.604 operationer var udført minimalt invasivt, svarende til 82,3 % nationalt. Udviklingsmålet på > 80 % var således opfyldt.

To regioner lå under udviklingsmålet i perioden, og enkelte afdelinger. Også for mænd er grafen flot og viser en stigende tendens, om end udviklingsmålet er lavere end for kvinder, og kun er opfyldt i indeværende periode. Se [Figur 25.8](#).

## Diskussion og implikationer af årets resultater samt vurdering af indikator

Trenden for anvendelsen af minimal invasiv kirurgi for både mænd og kvinder er stigende. For mænd er trenden stigende, men med store lokale udsving. De afdelinger, der ligger væsentligt under udviklingsmålet bør være opmærksomme på området.

TABELHENVISNING

## Supplerende opgørelser over operationer foretaget af praktiserende speciallæger

Tabel 26.1 - Praktiserende speciallæger reoperation

Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Aktuelle år		Tidligere år		
		01.01.2024 - 31.12.2024		2023		2022
		Andel	95% CI	Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	# / #	1,7	(0,0-8,9)	# / #	2,1	0,0
<b>Hovedstaden</b>	# / #	2,4	(0,1-12,6)	0 / 23	0,0	0,0
<b>Syddanmark</b>	0 / 9	0,0	(0,0-33,6)	# / #	12,5	0,0
<b>Midtjylland</b>	0 / 9	0,0	(0,0-33,6)	0 / 17	0,0	0,0

Praktiserende speciallæger: Reoperation for recidiv 1 år efter inguinalhernie-indgreb

Tabel 26.2 - Praktiserende speciallæger akut genindlæggelse

Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Aktuelle år		Tidligere år		
		01.01.2025 - 31.12.2025		2024		2023
		Andel	95% CI	Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	0 / 14	0,0	(0,0-23,2)	0 / 23	0,0	3,0
<b>Hovedstaden</b>	0 / 11	0,0	(0,0-28,5)	0 / 14	0,0	7,1
<b>Midtjylland</b>	0 / 3	0,0	(0,0-70,8)	0 / 5	0,0	0,0

Praktiserende speciallæger: Akut genindlæggelse inden for 90 dage efter ventralhernie-indgreb

Tabel 26.3 - Praktiserende speciallæger reoperation

Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Aktuelle år		Tidligere år		
		01.01.2025 - 31.12.2025		2024		2023
		Andel	95% CI	Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	0 / 14	0,0	(0,0-23,2)	0 / 23	0,0	3,0
<b>Hovedstaden</b>	0 / 11	0,0	(0,0-28,5)	0 / 14	0,0	7,1
<b>Midtjylland</b>	0 / 3	0,0	(0,0-70,8)	0 / 5	0,0	0,0

Praktiserende speciallæger: Reoperation inden for 30 dage efter ventralhernie-indgreb

Tabel 26.4 - Praktiserende speciallæger mortalitet

Udviklingsmål opnået	Tæller/nævner	Aktuelle år		Tidligere år		
		01.01.2025 - 31.12.2025		2024		2023
		Andel	95% CI	Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	0 / 14	0,0	(0,0-23,2)	0 / 23	0,0	0,0

	Aktuelle år			Tidligere år		
<b>Hovedstaden</b>	0 / 11	0,0	(0,0-28,5)	0 / 14	0,0	0,0
<b>Midtjylland</b>	0 / 3	0,0	(0,0-70,8)	0 / 5	0,0	0,0

Praktiserende speciallæger: Mortalitet inden for 90 dage efter ventralhernie-indgreb

## Supplerende opgørelser vedr. supervision

**Tabel 27.1 - Superviserede operationer umbilicalhernier**

	Superviseret operation?					
	Ja			Nej		
	Genindlæggelse (90d)	Reoperation (30d)	Antal operationer	Genindlæggelse (90d)	Reoperation (30d)	Antal operationer
<b>Danmark</b>	<b>6.7%</b>	<b>1.8%</b>	<b>929</b>	<b>7.0%</b>	<b>1.3%</b>	<b>1155</b>
Region Hovedstaden	7.0%	2.1%	285	8.9%	1.2%	248
Region Sjælland	11.0%	3.1%	127	6.0%	1.1%	183
Region Syddanmark	5.6%	1.7%	233	4.9%	1.0%	304
Region Midtjylland	3.9%	0.5%	203	7.6%	1.7%	289
Region Nordjylland	8.6%	2.5%	81	8.4%	1.5%	131

Genindlæggelser og reoperationer

**Tabel 27.2 - Superviserede operationer inguinalhernier genindlæggelser**

	Superviseret operation?			
	Ja		Nej	
	Genindlæggelse (90d)	Antal operationer	Genindlæggelse (90d)	Antal operationer
<b>Danmark</b>	<b>5.2%</b>	<b>2408</b>	<b>4.9%</b>	<b>5780</b>
Region Hovedstaden	5.5%	697	4.3%	1409
Region Sjælland	5.6%	359	7.8%	871
Region Syddanmark	7.6%	381	3.6%	1288
Region Midtjylland	4.8%	578	5.2%	1466
Region Nordjylland	2.8%	393	4.6%	746

Genindlæggelser

**Tabel 27.3 - Superviserede operationer inguinalhernier recidivoperationer**

	Superviseret operation?			
	Ja		Nej	
	Reoperation for recidiv (1Å)	Antal operationer	Reoperation for recidiv (1Å)	Antal operationer

		Superviseret operation?		
<b>Danmark</b>	<b>1.4%</b>	<b>2040</b>	<b>1.1%</b>	<b>5142</b>
Region	0.7%	568	0.8%	1395
Hovedstaden				
Region Sjælland	0.9%	350	1.8%	710
Region Syddanmark	3.0%	302	0.9%	1013
Region Midtjylland	1.7%	462	1.6%	1265
Region Nordjylland	1.1%	358	0.5%	759

Recidivoperationer indenfor et år

Der er stort set ligeværdige resultater mellem superviserede og ikke-superviserede operationer med enkelte mindre udsving. Målet er, at der samlet set ikke er nogen forskel mellem at blive opereret af en superviseret eller ikke-superviseret kirurg.

## Supplerende opgørelser vedr. sygedagpenge

**Tabel 28.1 - Sygedagpengestatus efter operation hvis man var på sygedagpenge før**

Hernietype	Antal på sygedagpenge ugen før hernieoperationen	Andel som STADIG er på sygedagpenge efter hernieoperationen		
		5 uger efter	10 uger efter	15 uger efter
Femoralhernie	71	57.75%	42.25%	38.03%
Incisionelt	268	86.19%	71.27%	56.34%
Ingvinalhernie	1646	60.63%	40.58%	33.41%
Linea alba	165	68.48%	46.06%	37.58%
Port-hernie	56	73.21%	51.79%	44.64%
Stomi-hernie	69	95.65%	78.26%	75.36%
Umbilicalt	584	71.06%	52.57%	40.92%

Sygedagpengestatus efter operation for patienter på sygedagpenge ugen op til operation i perioden 1. januar 2020 - 30. september 2025 fordelt på hernietyper

**Tabel 28.2 - Sygedagpengestatus efter operation, hvis man ikke var på sygedagpenge før**

Hernietype	Antal som IKKE fik sygedagpenge ugen før hernieoperationen	Andel som ER på sygedagpenge efter hernieoperationen		
		5 uger efter	10 uger efter	15 uger efter
Femoralhernie	665	3.46%	3.31%	3.31%
Incisionelt	1712	15.42%	6.54%	4.32%
Ingvinalhernie	20607	3.73%	2.08%	1.99%
Kombination(Ingvinal/femoral)	238	3.78%	2.10%	2.52%
Linea alba	1991	5.93%	2.21%	2.46%
Port-hernie	505	7.33%	4.55%	3.76%
Stomi-hernie	235	17.87%	8.94%	5.11%
Umbilicalt	7924	5.89%	2.80%	2.61%

Sygedagpengestatus efter operation for patienter der IKKE fik sygedagpenge ugen op til operation i perioden 1. januar 2020 - 30. september 2025 fordelt på hernietyper

Tabel 28.1 viser at ca 25 % af de patienter, der er på sygedagpenge før operation er ude af sygedagpengesystemet en måned efter operation. Men der er fortsat en stor andel, der stadig er på sygedagpenge efter tre måneder.

Tabel 28.2 viser at op mod 20 % af patienter der ikke var på sygedagpenge før operationen er på sygedagpenge en måned efter deres operation. Særligt udtalt for incisional- og stomihernier. Ætiologien er ukendt for sygedagpenge, men det er et interessant område at dykke ned i.

## Supplerende opgørelser vedr. BMI

**Tabel 29.1 - BMI epigastrielle hernier**

	<i>Hernietype=Linea alba</i>			
	BMI 30+		BMI under 30	
	%	N	%	N
<b>Danmark</b>	<b>40.2%</b>	<b>179</b>	<b>17.4%</b>	<b>466</b>
Region Hovedstaden	50.0%	44	16.2%	148
Region Sjælland	72.0%	25	33.3%	51
Region Syddanmark	34.2%	38	14.9%	87

**Hernietype=Linea alba**

Region Midtjylland	29.0%	31	15.1%	86
Region Nordjylland	13.6%	22	10.3%	39
Privathospital/-klinik	36.8%	19	18.2%	55

Andelen af førstegangsopererede med epigastrielle og umbilicalhernier der blev opereret minimalt invasivt fordelt på BMI i 2025

**Tabel 29.2 - BMI Umbilicalt**

**Hernietype=Umbilicalt**

	Umbilicalt			
	BMI 30+		BMI under 30	
	%	N	%	N
<b>Danmark</b>	<b>25.6%</b>	<b>994</b>	<b>12.6%</b>	<b>1526</b>
Region Hovedstaden	32.0%	200	8.2%	352
Region Sjælland	44.4%	142	19.2%	172
Region Syddanmark	17.9%	252	6.8%	293
Region Midtjylland	9.0%	189	7.5%	307
Region Nordjylland	4.4%	91	2.4%	124
Privathospital/-klinik	50.8%	120	30.6%	278

Andelen af førstegangsopererede med linea alba og umbilicalhernier der blev opereret minimalt invasivt fordelt på BMI i 2025

**Supplerende opgørelse over fordeling af recidiv for inguinalhernier**

Tabel 30.1 - Inguinalhernier: Fordeling af recidiv- og førstegangsoperationer 2025

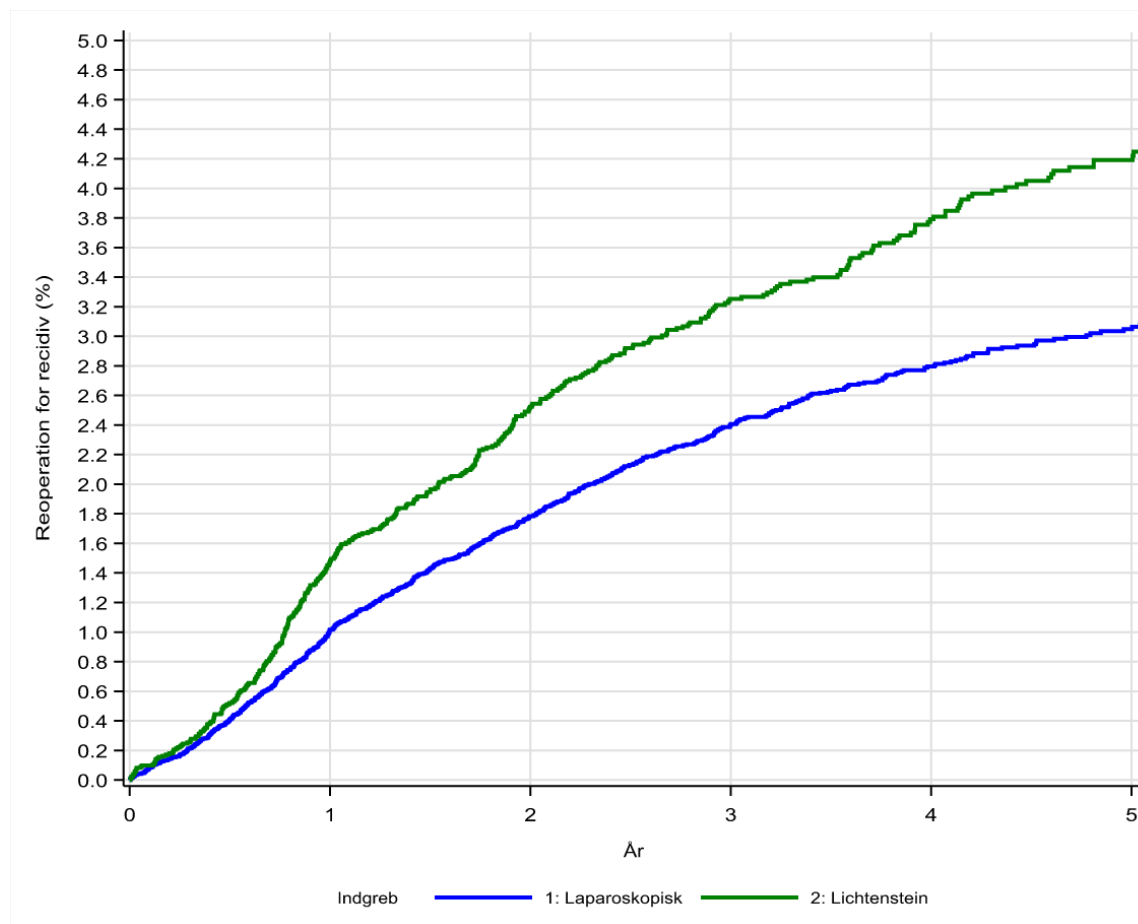
	I alt	Ja		Nej	
	Antal	Antal	%	Antal	%
<b>Danmark</b>	12.510	1.130	9,0	11.380	91,0
<b>Hovedstaden</b>	2.518	245	9,7	2.273	90,3
<b>Sjælland</b>	1.475	166	11,3	1.309	88,7
<b>Syddanmark</b>	1.996	216	10,8	1.780	89,2
<b>Midtjylland</b>	2.374	220	9,3	2.154	90,7
<b>Nordjylland</b>	1.337	126	9,4	1.211	90,6
<b>Privathospitaler</b>	2.810	157	5,6	2.653	94,4
<b>Hovedstaden</b>	2.518	245	9,7	2.273	90,3
Amager og Hvidovre Hospital	281	32	11,4	249	88,6
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	618	64	10,4	554	89,6
Bornholms Hospital	110	12	10,9	98	89,1
Herlev og Gentofte Hospital	781	69	8,8	712	91,2
Hospitalerne i Nordsjælland	725	68	9,4	657	90,6
Rigshospitalet	3			3	100,0
<b>Sjælland</b>	1.475	166	11,3	1.309	88,7
Holbæk Sygehus	321	26	8,1	295	91,9
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	354	41	11,6	313	88,4
Sjællands Universitetshospital	800	99	12,4	701	87,6
<b>Syddanmark</b>	1.996	216	10,8	1.780	89,2
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	419	57	13,6	362	86,4
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	39	#	5,1	37	94,9
Odense Universitetshospital - Svendborg	674	72	10,7	602	89,3
Sygehus Lillebælt	442	39	8,8	403	91,2
Sygehus Sønderjylland	422	46	10,9	376	89,1
<b>Midtjylland</b>	2.374	220	9,3	2.154	90,7

	I alt	Ja		Nej	
Hospitalsenhed Midt	543	46	8,5	497	91,5
Regionshospitalet Gødstrup	511	48	9,4	463	90,6
Regionshospitalet Horsens	878	82	9,3	796	90,7
Regionshospitalet Randers	442	44	10,0	398	90,0
<b>Nordjylland</b>	<b>1.337</b>	<b>126</b>	<b>9,4</b>	<b>1.211</b>	<b>90,6</b>
Aalborg Universitetshospital	499	51	10,2	448	89,8
Aalborg Universitetshospital, Thisted	269	26	9,7	243	90,3
Regionshospital Nordjylland	569	49	8,6	520	91,4
<b>Privathospitaler</b>	<b>2.810</b>	<b>157</b>	<b>5,6</b>	<b>2.653</b>	<b>94,4</b>
AROS Privathospital	34	#	5,9	32	94,1
Adeas Parken	314	8	2,5	306	97,5
Aleris Hospitaler, Aalborg	48	#	4,2	46	95,8
Aleris Hospitaler, Aarhus	126	6	4,8	120	95,2
Aleris Hospitaler, Esbjerg	#			#	100,0
Aleris Hospitaler, Ringsted	329	34	10,3	295	89,7
Aleris Hospitaler, Søborg	453	17	3,8	436	96,2
CPH Privathospital	63	3	4,8	60	95,2
Capio A/S - Aalborg afdeling	10			10	100,0
Capio A/S - Aarhus afdeling	301	17	5,6	284	94,4
Capio A/S - Hellerup afdeling	94	5	5,3	89	94,7
Capio A/S - Odense afdeling	483	25	5,2	458	94,8
Capio A/S - Viborg afdeling	129	13	10,1	116	89,9
Nørmark Privathospital	47	3	6,4	44	93,6
Privathospitalet Danmark	78	#	1,3	77	98,7
Privathospitalet Kollund	29	3	10,3	26	89,7
Privathospitalet Mølholm	173	12	6,9	161	93,1

	I alt	Ja	Nej
Søernes Privathospital	83	4	79
aCure Privathospital	15	#	13

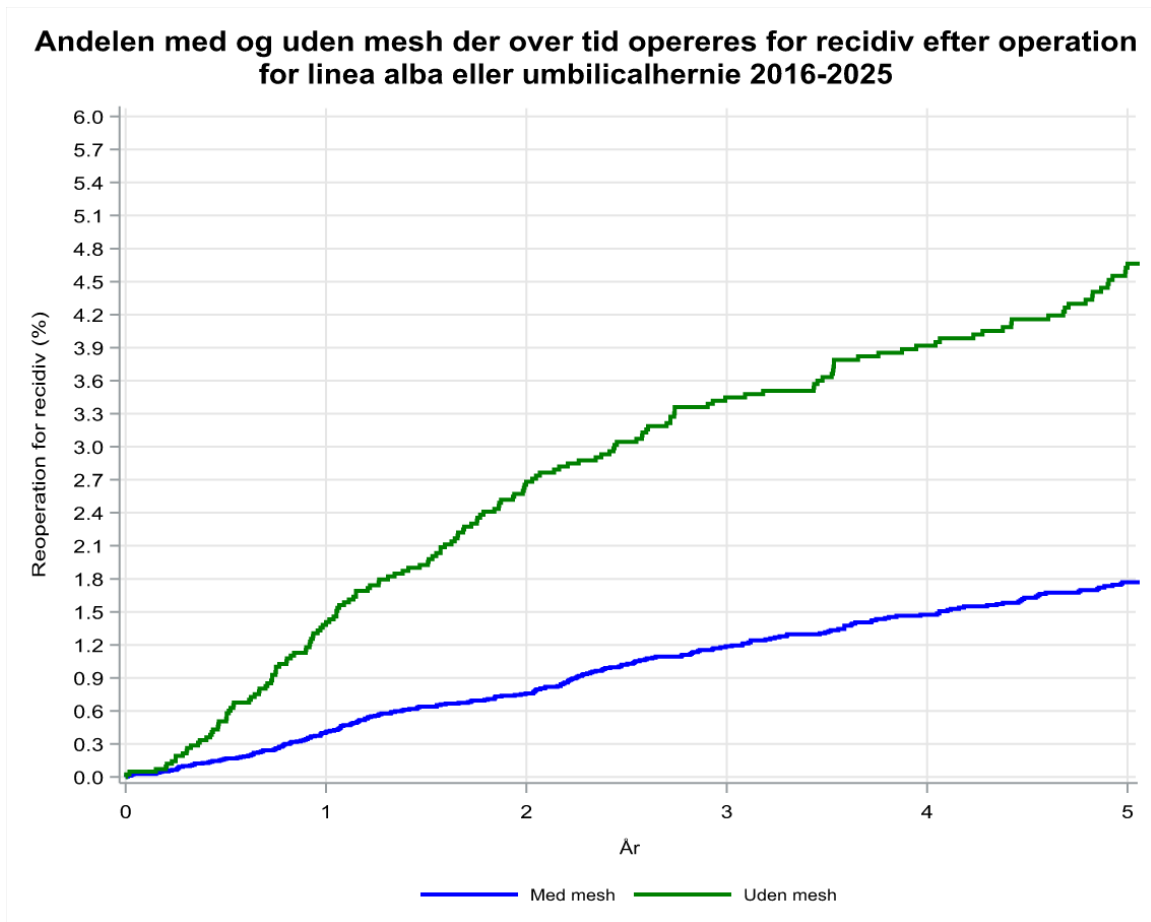
## Supplerende opgørelse over recidivoperationer med laparoskopi eller Lichtenstein

Figur 31.1 - Kaplan-Meier plot over recidiver for laparoskopisk og Lichtenstein operation



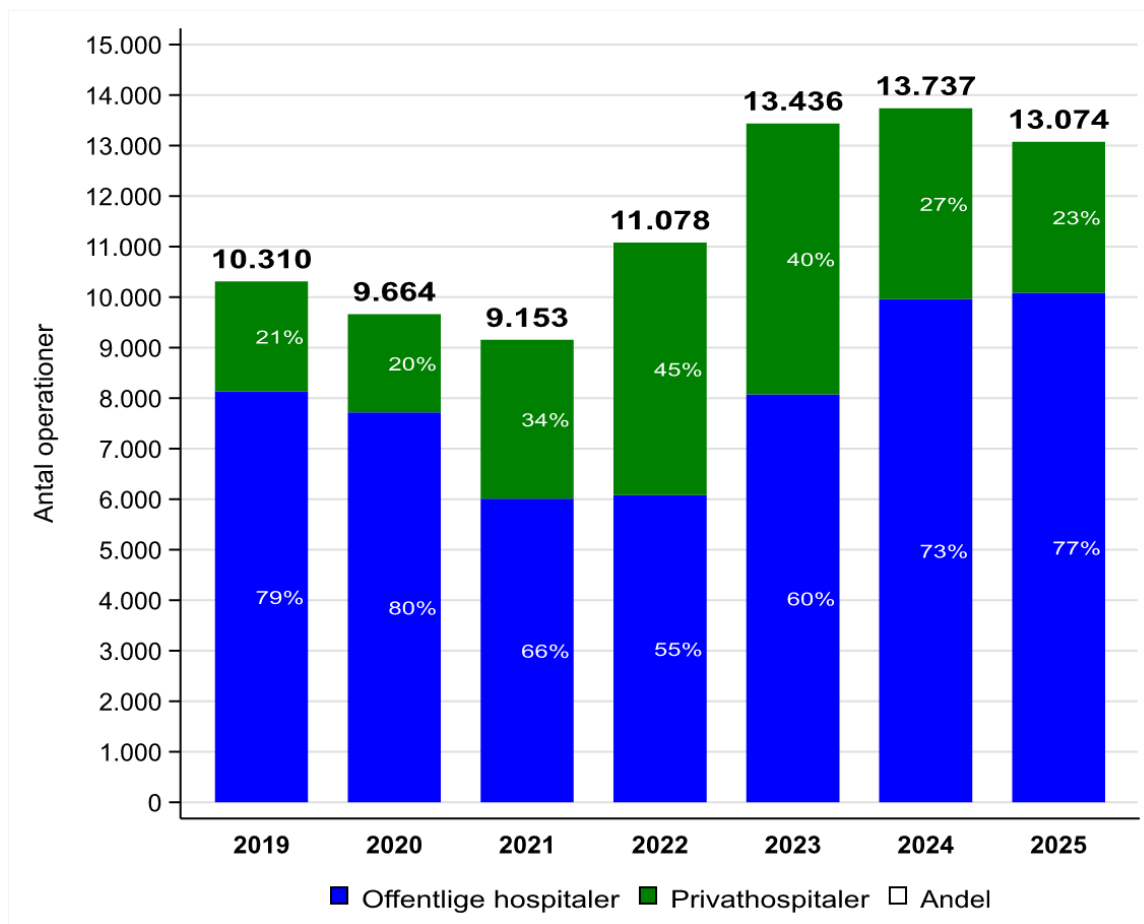
# Supplerende opgørelse over recidivoperationer med og uden mesh

Figur 32.1 - Kaplan-Meier plot over recidiver med og uden mesh

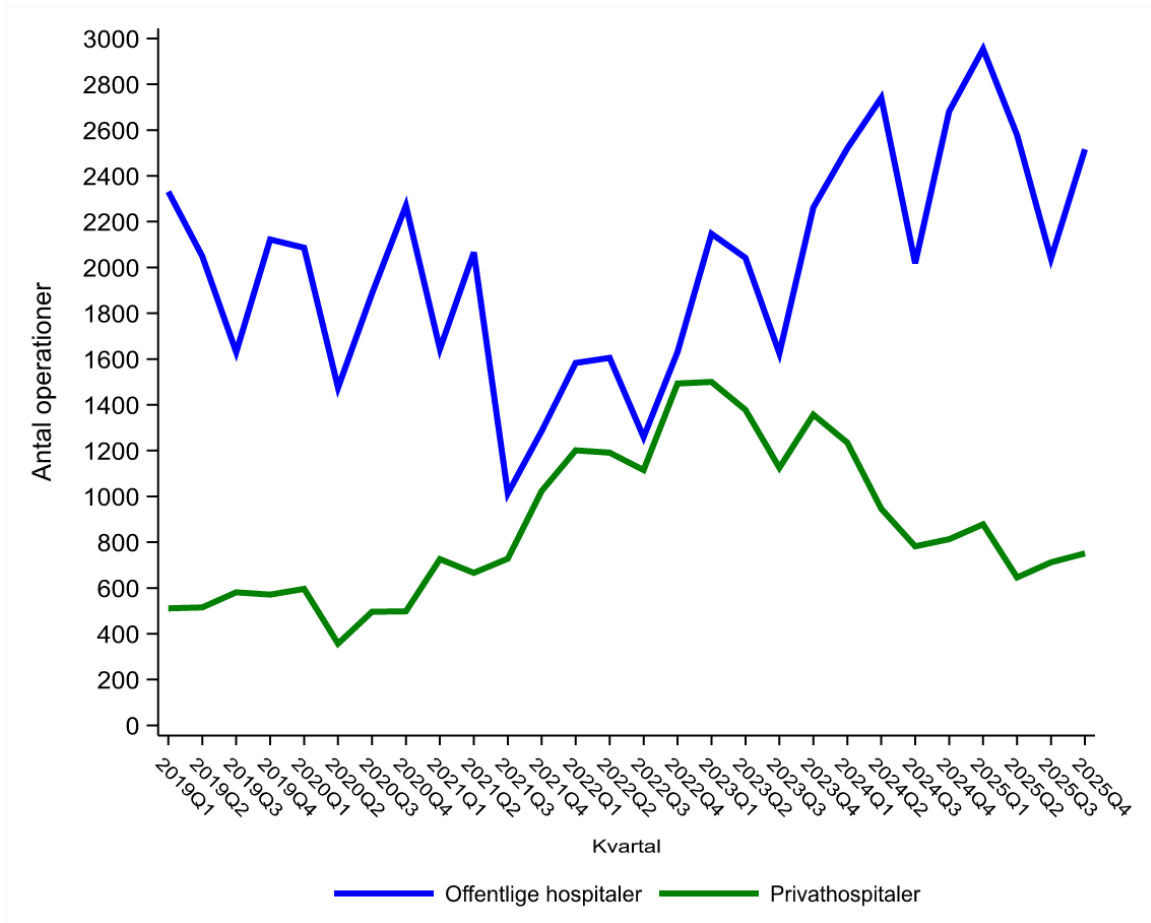


# Supplerende opgørelse vedr. operationer udført i offentligt vs. privat regi

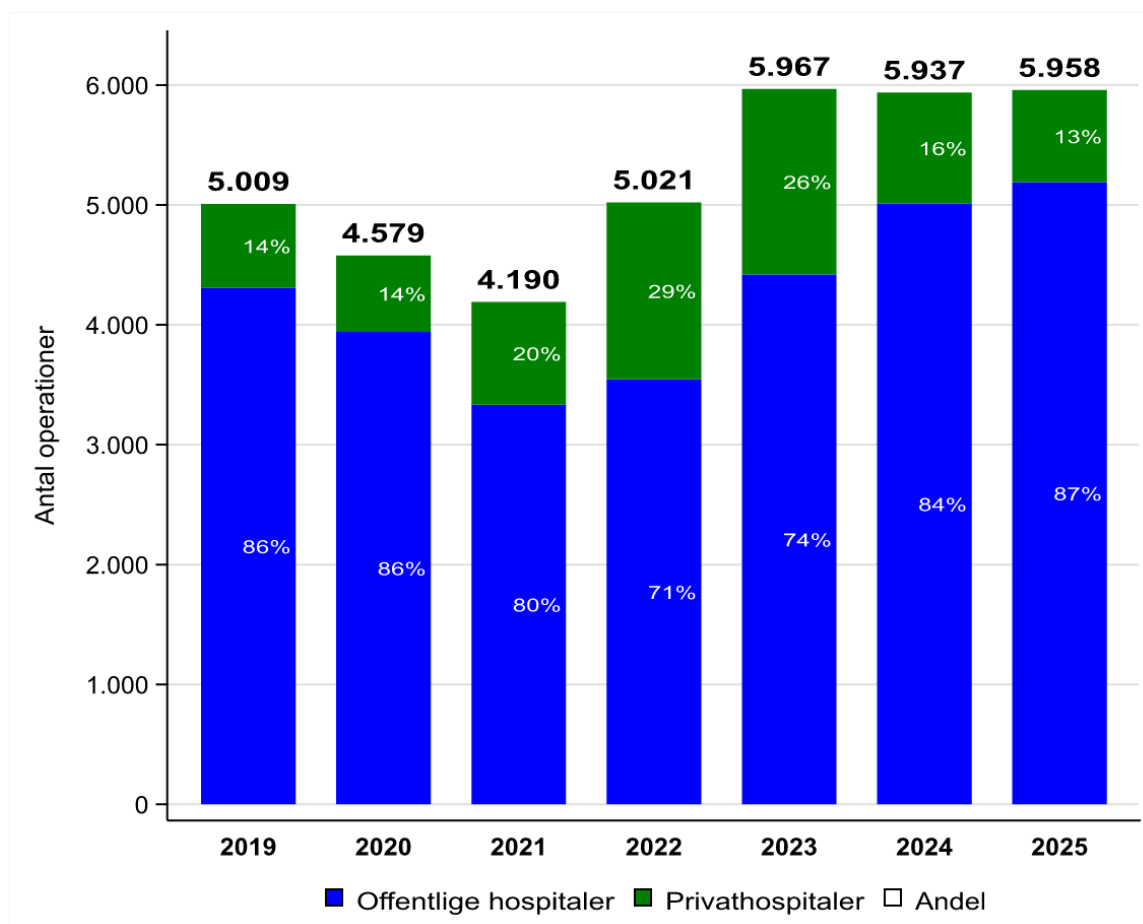
Figur 33.1 - Inguinalhernier offentligt vs privat søjler



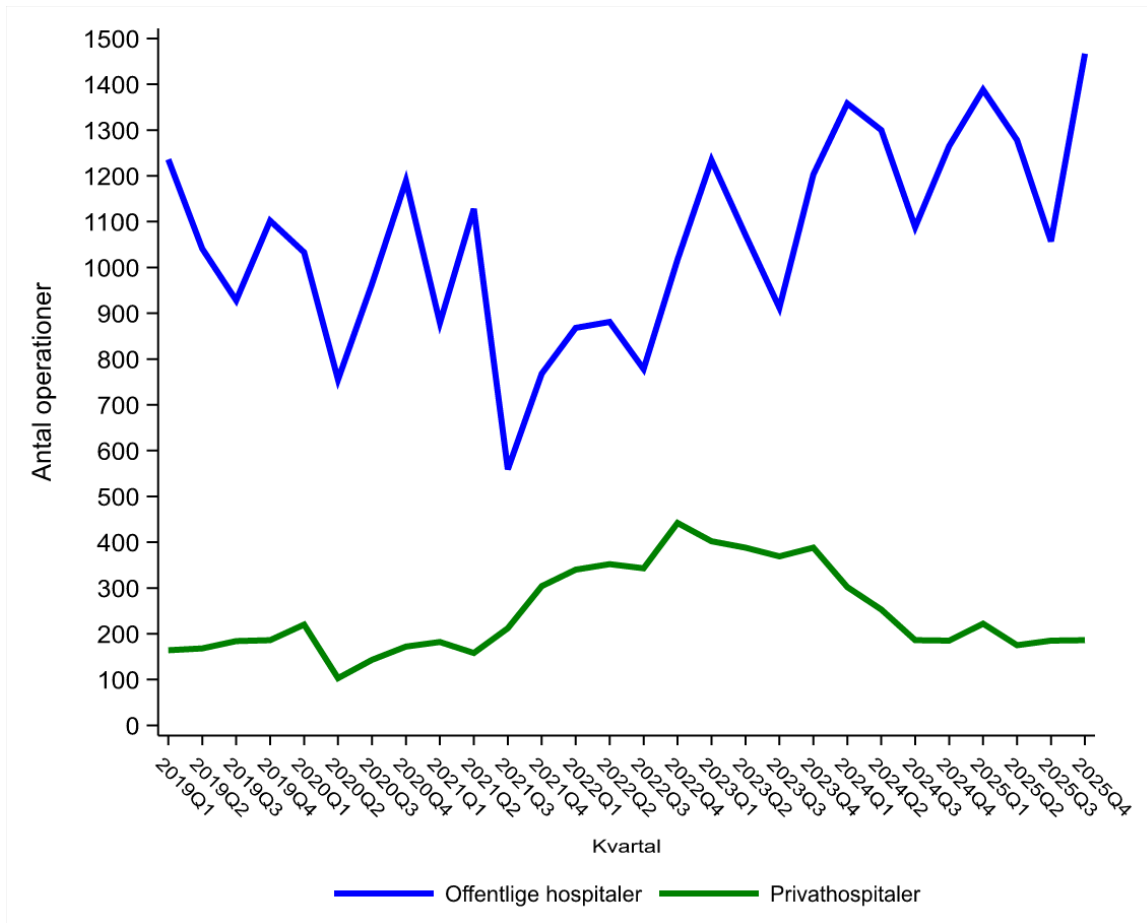
Figur 33.2 - Inguinalhernier offentligt vs privat seriediagram



Figur 33.3 - Ventralhernie offentligt vs privat søjler

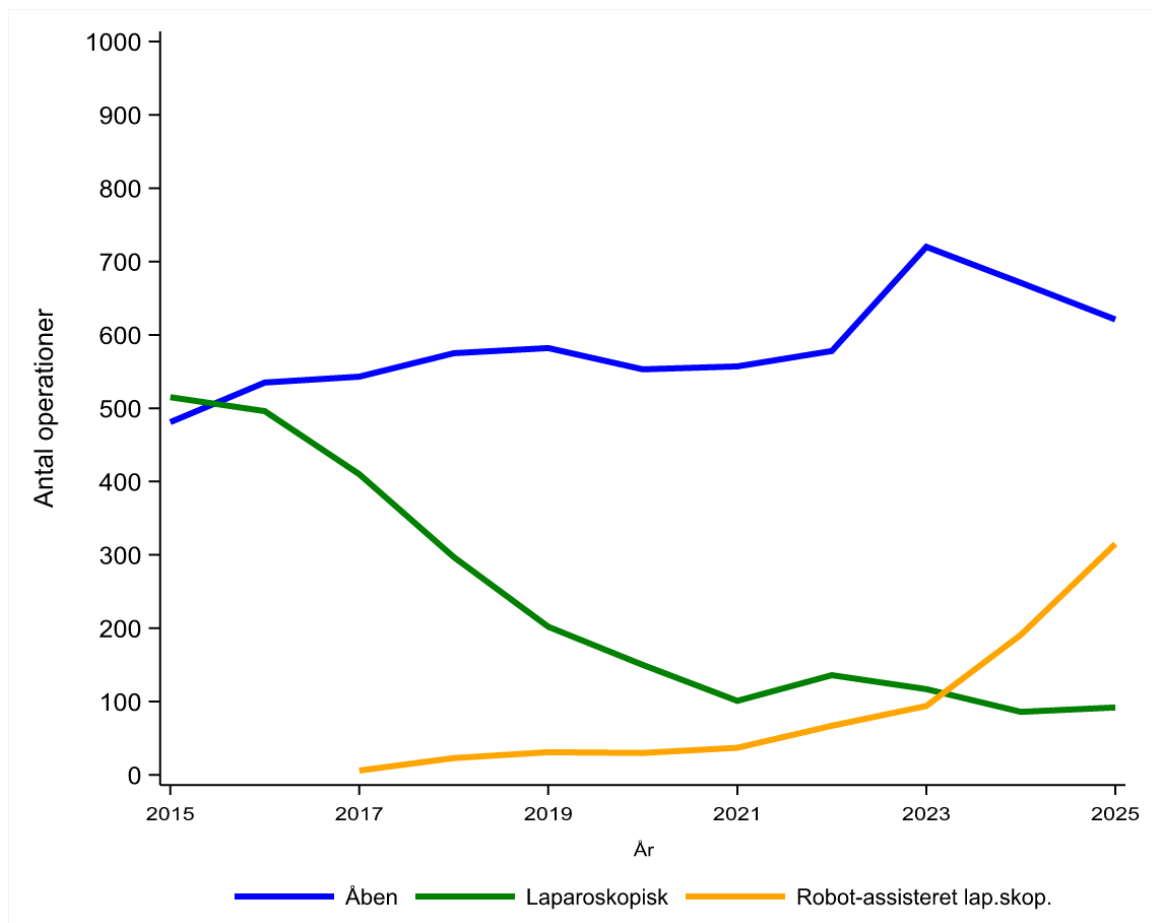


Figur 33.4 - Ventralhernie offentligt vs privat seriediagram



### Supplerende analyse af kirurgitype over tid for incisionalhernier

**Figur 34.1 - Incisionalhernie-operationer på landsplan fordelt på operationstype fra 2015 til opgørelsesperioden**



## Særlige analyser til belysning af data

### Beskrivelse af sygdomsområdet og måling af behandlingskvalitet

Dansk Herniedatabase er en landsdækkende klinisk kvalitetsdatabase. Database registrerer brokoperationer (lyskebrok, arbrok, navlebrok samt andre former for bugvægsbrok) på patienter fyldt 18 år på operationstidspunktet. Der udføres ca. 15.000 operationer årligt (10.000 lyskebrok og 5.000 navle- og arbrok).

Databasen er organiseret med en styregruppe, hvis sammensætning er godkendt af Dansk Kirurgisk Selskab, og som har det faglige ansvar for indhold og brug af databasen. Da andre former for bugvægsbrok senere blev medinddraget, suppleredes styregruppen med flere medlemmer pr. 1. jan 2007 og blev dengang opdelt i to interessegrupper (inguinal- og ventral-herniegruppe). Denne struktur ændredes igen ved udgangen af 2011, idet Styregruppen fra 1. januar 2012 har én samlet akse.

Dette er den 20. årsrapport fra Dansk Herniedatabase. Rapporten dækker perioden 1. januar 2025 – 31. december 2025. Indikatorresultaterne sammenlignes med resultater fra de to foregående år, altså 1. januar 2024 – 31. december 2024, 1. januar 2023 – 31. december 2023.

Dansk Herniedatabase har siden sin etablering i 1998 dokumenteret et betydeligt kvalitetsløft af herniekirurgien i Danmark via monitorering af en række indikatorer. Der er etableret et tværfagligt konstruktivt samarbejde med henblik på yderligere optimering af resultaterne. I databasearbejdet indgår som en væsentlig komponent en videnskabelig indsats, hvor publikationerne har vakt betydelig international interesse. Som følge heraf er der oprettet lignende baser i flere af vore nabolande (Sverige, Tyskland, Holland) samt i regi af European Hernia Society. Siden 2007 har basen også registreret ventralhernie-operationer. De seneste års fokus på dette område skyldes en dokumenteret høj grad af postoperativ morbiditet. Ud over overvågningen af hovedindikatorerne er fokus for inguinalhernieområdet den kroniske smerteproblematik.

Data indberettes delvist via Klinisk IndberetningsPlatform (KIP) og delvist via LPR. Der indberettes data på både inguinal- og ventralhernier til KIP. Inguinalhernie-indikatorerne opgøres på KIP data, mens der anvendes både LPR data og KIP data til opgørelse af ventralhernie-indikatorerne.

Inguinalherniedatabasens startede i 1998 og Ventralherniedatabasen startede i 2007.

I denne årsrapport indgår data på 19.032 hernieoperationer fordelt på 13.074 inguinalhernieoperationer og 5.958 ventralhernieoperationer, der er indberettet til databasen i 2025.

Formålet med årsrapporten er at offentliggøre indikatorer og kvalitetsmål for behandling af lyske- og ventralhernier samt give anbefalinger til fremtidige kvalitetsforbedringer.

## Datagrundlag

Dansk Herniedatabase er en landsdækkende klinisk kvalitetsdatabase. Databasen registrerer brokoperationer (lyskebrok, arbrok, navlebrok samt andre former for bugvægsbrok) på patienter fyldt 18 år på operationstidspunktet. Der udføres ca. 15.000 operationer årligt (10.000 lyskebrok og 5.000 navle- og arbrok).

Databasen er organiseret med en styregruppe, hvis sammensætning er godkendt af Dansk Kirurgisk Selskab, og som har det faglige ansvar for indhold og brug af databasen. Da andre former for bugvægsbrok senere blev medinddraget, suppleredes styregruppen med flere medlemmer pr. 1. jan 2007 og blev dengang opdelt i to interessegrupper (inguinal- og ventral-herniegruppe). Denne struktur ændredes igen ved udgangen af 2011, idet Styregruppen fra 1. januar 2012 har én samlet akse.

Dette er den 20. årsrapport fra Dansk Herniedatabase. Rapporten dækker perioden 1. januar 2025 – 31. december 2025. Indikatorresultaterne sammenlignes med resultater fra de to foregående år, altså 1. januar 2024 – 31. december 2024, 1. januar 2023 – 31. december 2023.

Dansk Herniedatabase har siden sin etablering i 1998 dokumenteret et betydeligt kvalitetsløft af herniekirurgien i Danmark via monitorering af en række indikatorer. Der er etableret et tværfagligt konstruktivt samarbejde med henblik på yderligere optimering af resultaterne. I databasearbejdet indgår som en væsentlig komponent en videnskabelig indsats, hvor publikationerne har vakt betydelig international interesse. Som følge heraf er der oprettet lignende baser i flere af vore nabolande (Sverige, Tyskland, Holland) samt i regi af European Hernia Society. Siden 2007 har basen også registreret ventralhernie-operationer. De seneste års fokus på dette område skyldes en dokumenteret høj grad af postoperativ morbiditet. Ud over overvågningen af hovedindikatorerne er fokus for inguinalhernieområdet den kroniske smerteproblematik.

Data indberettes delvist via Klinisk IndberetningsPlatform (KIP) og delvist via LPR. Der indberettes data på både inguinal- og ventralhernier til KIP. Inguinalhernie-indikatorerne opgøres på KIP data, mens der anvendes både LPR data og KIP data til opgørelse af ventralhernie-indikatorerne.

Inguinalherniedatabasens startede i 1998 og Ventralherniedatabasen startede i 2007.

I denne årsrapport indgår data på 19.032 hernieoperationer fordelt på 13.074 inguinalhernieoperationer og 5.958 ventralhernieoperationer, der er indberettet til databasen i 2025.

Formålet med årsrapporten er at offentliggøre indikatorer og kvalitetsmål for behandling af lyske- og ventralhernier samt give anbefalinger til fremtidige kvalitetsforbedringer.

## Dækningsgrad og datakomplethed

Tabel 35.1 - Dækningsgrad for inguinalhernier

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år		
		01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023	
		Andel	95% CI	Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	12.510 / 13.074	95,7	(95,3-96,0)	12.324 / 13.737	89,7	94,0
<b>Hovedstaden</b>	2.518 / 2.588	97,3	(96,6-97,9)	2.491 / 2.728	91,3	95,5
<b>Sjælland</b>	1.475 / 1.579	93,4	(92,1-94,6)	1.287 / 1.467	87,7	89,8
<b>Syddanmark</b>	1.996 / 2.043	97,7	(97,0-98,3)	1.712 / 1.969	86,9	94,2
<b>Midtjylland</b>	2.374 / 2.464	96,3	(95,5-97,1)	2.106 / 2.387	88,2	90,1
<b>Nordjylland</b>	1.337 / 1.413	94,6	(93,3-95,7)	1.315 / 1.410	93,3	99,0
<b>Privathospitaler</b>	2.810 / 2.987	94,1	(93,2-94,9)	3.413 / 3.776	90,4	94,7
<b>Hovedstaden</b>	2.518 / 2.588	97,3	(96,6-97,9)	2.491 / 2.728	91,3	95,5
Amager og Hvidovre Hospital	281 / 286	98,3	(96,0-99,4)	255 / 296	86,1	79,6
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	618 / 619	99,8	(99,1-100,0)	516 / 524	98,5	97,0
Bornholms Hospital	110 / 120	91,7	(85,2-95,9)	118 / 129	91,5	98,5
Herlev og Gentofte Hospital	781 / 827	94,4	(92,7-95,9)	777 / 843	92,2	99,5
Hospitalerne i Nordsjælland	725 / 729	99,5	(98,6-99,9)	825 / 933	88,4	97,7
Rigshospitalet	3 / 7	42,9	(9,9-81,6)	0 / 3	0,0	58,3
<b>Sjælland</b>	1.475 / 1.579	93,4	(92,1-94,6)	1.287 / 1.467	87,7	89,8
Holbæk Sygehus	321 / 321	100,0	(98,9-100,0)	357 / 357	100,0	99,8
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	354 / 366	96,7	(94,3-98,3)	134 / 274	48,9	60,1
Sjællands Universitetshospital	800 / 892	89,7	(87,5-91,6)	796 / 836	95,2	97,7
<b>Syddanmark</b>	1.996 / 2.043	97,7	(97,0-98,3)	1.712 / 1.969	86,9	94,2
Esbjerg Sygehus	419 / 419	100,0	(99,1-100,0)	443 / 443	100,0	100,0
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	39 / 40	97,5	(86,8-99,9)	57 / 85	67,1	92,3
Odense Universitetshospital - Svendborg	674 / 674	100,0	(99,5-100,0)	469 / 530	88,5	92,0

			Aktuelle år		Tidligere år	
Sygehus Lillebælt	442 / 442	100,0	(99,2-100,0)	429 / 454	94,5	95,1
Sygehus Sønderjylland	422 / 468	90,2	(87,1-92,7)	314 / 457	68,7	91,0
<b>Midtjylland</b>	2.374 / 2.464	96,3	(95,5-97,1)	2.106 / 2.387	88,2	90,1
Aarhus Universitetshospital	0 / 4	0,0	(0,0-60,2)	0 / 5	0,0	0,0
Hospitalsenhed Midt	543 / 550	98,7	(97,4-99,5)	409 / 423	96,7	97,8
Regionshospitalet Gødstrup	511 / 584	87,5	(84,5-90,1)	462 / 664	69,6	55,2
Regionshospitalet Horsens	878 / 878	100,0	(99,6-100,0)	826 / 882	93,7	97,9
Regionshospitalet Randers	442 / 448	98,7	(97,1-99,5)	409 / 413	99,0	97,3
<b>Nordjylland</b>	1.337 / 1.413	94,6	(93,3-95,7)	1.315 / 1.410	93,3	99,0
Aalborg Universitetshospital	499 / 561	88,9	(86,1-91,4)	602 / 681	88,4	98,4
Aalborg Universitetshospital, Thisted	269 / 282	95,4	(92,2-97,5)	218 / 234	93,2	98,7
Regionshospital Nordjylland	569 / 570	99,8	(99,0-100,0)	495 / 495	100,0	99,8
<b>Privathospitaler</b>	2.810 / 2.987	94,1	(93,2-94,9)	3.413 / 3.776	90,4	94,7
AROS Privathospital	34 / 34	100,0	(89,7-100,0)	18 / 20	90,0	0,0
Adeas Parken	314 / 349	90,0	(86,3-92,9)	282 / 330	85,5	86,9
Aleris Hospitaler, Aalborg	48 / 48	100,0	(92,6-100,0)	91 / 91	100,0	92,1
Aleris Hospitaler, Aarhus	126 / 126	100,0	(97,1-100,0)	227 / 227	100,0	99,2
Aleris Hospitaler, Esbjerg	##	100,0	(2,5-100,0)	7 / 11	63,6	53,4
Aleris Hospitaler, Odense	##	0,0	(0,0-97,5)			
Aleris Hospitaler, Ringsted	329 / 330	99,7	(98,3-100,0)	317 / 317	100,0	99,2
Aleris Hospitaler, Søborg	453 / 453	100,0	(99,2-100,0)	592 / 593	99,8	98,8
Budolfi Privathospital	0 / 11	0,0	(0,0-28,5)			
CPH Privathospital	63 / 65	96,9	(89,3-99,6)	96 / 144	66,7	92,1
Capio A/S - Aalborg afdeling	10 / 12	83,3	(51,6-97,9)	30 / 30	100,0	100,0

	Aktuelle år			Tidligere år		
Capio A/S - Aarhus afdeling	301 / 327	92,0	(88,6-94,7)	258 / 273	94,5	86,8
Capio A/S - Hellerup afdeling	94 / 96	97,9	(92,7-99,7)	12 / 22	54,5	92,7
Capio A/S - Odense afdeling	483 / 490	98,6	(97,1-99,4)	551 / 627	87,9	94,6
Capio A/S - Viborg afdeling	129 / 133	97,0	(92,5-99,2)	253 / 260	97,3	100,0
Nørmark Privathospital	47 / 50	94,0	(83,5-98,7)	0 / 5	0,0	80,0
Privathospitalet Danmark	78 / 78	100,0	(95,4-100,0)	88 / 90	97,8	99,3
Privathospitalet Kollund	29 / 29	100,0	(88,1-100,0)	110 / 110	100,0	99,7
Privathospitalet Mølholm	173 / 212	81,6	(75,7-86,6)	302 / 409	73,8	92,4
Søernes Privathospital	83 / 127	65,4	(56,4-73,6)	72 / 84	85,7	77,1
aCure Privathospital	15 / 15	100,0	(78,2-100,0)	30 / 52	57,7	94,5

**Tabel 35.2 - Eksklusioner dækningsgrad inguinalhernie**

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b>	Speciallægepraksis	48	.	.	.	.	.	.

Tabel 35.3 - Overensstemmelsesgrad for inguinalhernier

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år		
		01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023	
		Andel	95% CI	Antal	Andel	
<b>Danmark</b>	12.181 / 12.510	97,4	(97,1-97,6)	11.531 / 12.324	93,6	94,7
<b>Hovedstaden</b>	2.450 / 2.518	97,3	(96,6-97,9)	2.284 / 2.491	91,7	94,4
<b>Sjælland</b>	1.458 / 1.475	98,8	(98,2-99,3)	1.252 / 1.287	97,3	95,7
<b>Syddanmark</b>	1.968 / 1.996	98,6	(98,0-99,1)	1.551 / 1.712	90,6	89,7
<b>Midtjylland</b>	2.341 / 2.374	98,6	(98,1-99,0)	1.967 / 2.106	93,4	98,1
<b>Nordjylland</b>	1.306 / 1.337	97,7	(96,7-98,4)	1.292 / 1.315	98,3	98,9
<b>Privathospitaler</b>	2.658 / 2.810	94,6	(93,7-95,4)	3.185 / 3.413	93,3	94,1
<b>Hovedstaden</b>	2.450 / 2.518	97,3	(96,6-97,9)	2.284 / 2.491	91,7	94,4
Amager og Hvidovre Hospital	272 / 281	96,8	(94,0-98,5)	225 / 255	88,2	89,5
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	607 / 618	98,2	(96,8-99,1)	473 / 516	91,7	95,0
Bornholms Hospital	105 / 110	95,5	(89,7-98,5)	114 / 118	96,6	97,0
Herlev og Gentofte Hospital	767 / 781	98,2	(97,0-99,0)	727 / 777	93,6	96,8
Hospitalerne i Nordsjælland	696 / 725	96,0	(94,3-97,3)	745 / 825	90,3	93,4
Rigshospitalet	3 / 3	100,0	(29,2-100,0)			100,0
<b>Sjælland</b>	1.458 / 1.475	98,8	(98,2-99,3)	1.252 / 1.287	97,3	95,7
Holbæk Sygehus	320 / 321	99,7	(98,3-100,0)	356 / 357	99,7	99,8
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	350 / 354	98,9	(97,1-99,7)	110 / 134	82,1	79,6
Sjællands Universitetshospital	788 / 800	98,5	(97,4-99,2)	786 / 796	98,7	97,8
<b>Syddanmark</b>	1.968 / 1.996	98,6	(98,0-99,1)	1.551 / 1.712	90,6	89,7
Esbjerg Sygehus	417 / 419	99,5	(98,3-99,9)	440 / 443	99,3	98,6
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	39 / 39	100,0	(91,0-100,0)	35 / 57	61,4	84,5
Odense Universitetshospital - Svendborg	666 / 674	98,8	(97,7-99,5)	437 / 469	93,2	94,9

		Aktuelle år		Tidligere år		
Sygehus Lillebælt	434 / 442	98,2	(96,5-99,2)	385 / 429	89,7	85,6
Sygehus Sønderjylland	412 / 422	97,6	(95,7-98,9)	254 / 314	80,9	79,9
<b>Midtjylland</b>	2.341 / 2.374	98,6	(98,1-99,0)	1.967 / 2.106	93,4	98,1
Hospitalsenhed Midt	538 / 543	99,1	(97,9-99,7)	397 / 409	97,1	98,5
Regionshospitalet Gødstrup	493 / 511	96,5	(94,5-97,9)	417 / 462	90,3	98,7
Regionshospitalet Horsens	875 / 878	99,7	(99,0-99,9)	769 / 826	93,1	99,0
Regionshospitalet Randers	435 / 442	98,4	(96,8-99,4)	384 / 409	93,9	96,4
<b>Nordjylland</b>	1.306 / 1.337	97,7	(96,7-98,4)	1.292 / 1.315	98,3	98,9
Aalborg Universitetshospital	482 / 499	96,6	(94,6-98,0)	596 / 602	99,0	99,5
Aalborg Universitetshospital, Thisted	265 / 269	98,5	(96,2-99,6)	213 / 218	97,7	97,3
Regionshospital Nordjylland	559 / 569	98,2	(96,8-99,2)	483 / 495	97,6	98,6
<b>Privathospitaler</b>	2.658 / 2.810	94,6	(93,7-95,4)	3.185 / 3.413	93,3	94,1
AROS Privathospital	10 / 34	29,4	(15,1-47,5)	13 / 18	72,2	
Adeas Parken	299 / 314	95,2	(92,2-97,3)	282 / 282	100,0	92,2
Aleris Hospitaler, Aalborg	48 / 48	100,0	(92,6-100,0)	91 / 91	100,0	99,6
Aleris Hospitaler, Aarhus	125 / 126	99,2	(95,7-100,0)	219 / 227	96,5	97,6
Aleris Hospitaler, Esbjerg	##	100,0	(2,5-100,0)	6 / 7	85,7	96,8
Aleris Hospitaler, Ringsted	312 / 329	94,8	(91,9-97,0)	311 / 317	98,1	99,0
Aleris Hospitaler, Søborg	452 / 453	99,8	(98,8-100,0)	590 / 592	99,7	98,8
CPH Privathospital	63 / 63	100,0	(94,3-100,0)	55 / 96	57,3	89,7
Capio A/S - Aalborg afdeling	10 / 10	100,0	(69,2-100,0)	30 / 30	100,0	98,9
Capio A/S - Aarhus afdeling	301 / 301	100,0	(98,8-100,0)	257 / 258	99,6	100,0
Capio A/S - Hellerup afdeling	90 / 94	95,7	(89,5-98,8)	12 / 12	100,0	94,7

	Aktuelle år			Tidligere år		
Capio A/S - Odense afdeling	482 / 483	99,8	(98,9-100,0)	506 / 551	91,8	92,7
Capio A/S - Viborg afdeling	129 / 129	100,0	(97,2-100,0)	248 / 253	98,0	98,2
Nørmark Privathospital	45 / 47	95,7	(85,5-99,5)			100,0
Privathospitalet Danmark	9 / 78	11,5	(5,4-20,8)	19 / 88	21,6	12,3
Privathospitalet Kollund	29 / 29	100,0	(88,1-100,0)	97 / 110	88,2	94,8
Privathospitalet Mølholm	166 / 173	96,0	(91,8-98,4)	295 / 302	97,7	96,9
Søernes Privathospital	73 / 83	88,0	(79,0-94,1)	69 / 72	95,8	100,0
aCure Privathospital	14 / 15	93,3	(68,1-99,8)	14 / 30	46,7	78,8

**Tabel 35.4 - Eksklusioner overensstemmelse for inguinalhernier**

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b>	Operationen findes kun i LPR	564	70	104	47	90	76	177
	Speciallægepraksis	48	.	.	.	.	.	.

Tabel 35.5 - Dækningsgrad for ventralhernier

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år		
		01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023	
		Andel	95% CI	Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	5.565 / 5.958	93,4	(92,7-94,0)	4.984 / 5.937	83,9	91,0
<b>Hovedstaden</b>	1.428 / 1.581	90,3	(88,8-91,7)	1.286 / 1.578	81,5	89,9
<b>Sjælland</b>	736 / 816	90,2	(87,9-92,1)	645 / 795	81,1	87,4
<b>Syddanmark</b>	1.172 / 1.198	97,8	(96,8-98,6)	931 / 1.148	81,1	92,0
<b>Midtjylland</b>	1.025 / 1.073	95,5	(94,1-96,7)	804 / 960	83,8	89,5
<b>Nordjylland</b>	505 / 522	96,7	(94,8-98,1)	513 / 530	96,8	99,2
<b>Privathospitaler</b>	699 / 768	91,0	(88,8-92,9)	805 / 926	86,9	91,1
<b>Hovedstaden</b>	1.428 / 1.581	90,3	(88,8-91,7)	1.286 / 1.578	81,5	89,9
Amager og Hvidovre Hospital	154 / 161	95,7	(91,2-98,2)	182 / 213	85,4	88,9
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	459 / 462	99,4	(98,1-99,9)	312 / 396	78,8	84,3
Bornholms Hospital	37 / 38	97,4	(86,2-99,9)	38 / 42	90,5	97,8
Herlev og Gentofte Hospital	464 / 570	81,4	(78,0-84,5)	384 / 471	81,5	94,0
Hospitalerne i Nordsjælland	312 / 334	93,4	(90,2-95,8)	367 / 422	87,0	95,8
Rigshospitalet	##	12,5	(1,6-38,3)	3 / 34	8,8	14,3
<b>Sjælland</b>	736 / 816	90,2	(87,9-92,1)	645 / 795	81,1	87,4
Holbæk Sygehus	112 / 112	100,0	(96,8-100,0)	122 / 123	99,2	99,3
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	170 / 183	92,9	(88,2-96,2)	76 / 176	43,2	51,4
Sjællands Universitetshospital	454 / 521	87,1	(84,0-89,9)	447 / 496	90,1	96,2
<b>Syddanmark</b>	1.172 / 1.198	97,8	(96,8-98,6)	931 / 1.148	81,1	92,0
Esbjerg Sygehus						
Grindsted Sygehus	220 / 221	99,5	(97,5-100,0)	218 / 219	99,5	100,0
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	6 / 6	100,0	(54,1-100,0)	13 / 22	59,1	90,0
Odense Universitetshospital - Svendborg	510 / 514	99,2	(98,0-99,8)	352 / 437	80,5	92,7

		Aktuelle år		Tidligere år		
Sygehus Lillebælt	226 / 228	99,1	(96,9-99,9)	189 / 224	84,4	89,2
Sygehus Sønderjylland	210 / 229	91,7	(87,3-94,9)	159 / 246	64,6	85,4
<b>Midtjylland</b>	1.025 / 1.073	95,5	(94,1-96,7)	804 / 960	83,8	89,5
Aarhus Universitetshospital	0 / 15	0,0	(0,0-21,8)	0 / 23	0,0	0,0
Hospitalsenhed Midt	181 / 190	95,3	(91,2-97,8)	149 / 167	89,2	98,6
Regionshospitalet Gødstrup	159 / 177	89,8	(84,4-93,9)	136 / 203	67,0	51,0
Regionshospitalet Horsens	501 / 501	100,0	(99,3-100,0)	376 / 423	88,9	94,9
Regionshospitalet Randers	184 / 190	96,8	(93,3-98,8)	143 / 144	99,3	98,5
<b>Nordjylland</b>	505 / 522	96,7	(94,8-98,1)	513 / 530	96,8	99,2
Aalborg Universitetshospital	109 / 125	87,2	(80,0-92,5)	125 / 139	89,9	97,6
Aalborg Universitetshospital, Thisted	38 / 39	97,4	(86,5-99,9)	29 / 31	93,5	92,3
Regionshospital Nordjylland	358 / 358	100,0	(99,0-100,0)	359 / 360	99,7	100,0
<b>Privathospitaler</b>	699 / 768	91,0	(88,8-92,9)	805 / 926	86,9	91,1
AROS Privathospital	7 / 7	100,0	(59,0-100,0)	5 / 5	100,0	0,0
Adeas Parken	120 / 138	87,0	(80,2-92,1)	114 / 128	89,1	87,5
Aleris Hospitaler, Aalborg	4 / 5	80,0	(28,4-99,5)	15 / 16	93,8	97,9
Aleris Hospitaler, Aarhus	40 / 40	100,0	(91,2-100,0)	46 / 46	100,0	96,7
Aleris Hospitaler, Esbjerg	4 / 4	100,0	(39,8-100,0)	4 / 5	80,0	50,0
Aleris Hospitaler, Ringsted	39 / 39	100,0	(91,0-100,0)	44 / 45	97,8	94,4
Aleris Hospitaler, Søborg	134 / 134	100,0	(97,3-100,0)	150 / 150	100,0	97,1
Budolfi Privathospital	0 / 8	0,0	(0,0-36,9)			
CPH Privathospital	6 / 6	100,0	(54,1-100,0)	9 / 15	60,0	92,3
Capio A/S - Aalborg afdeling	##	100,0	(2,5-100,0)	5 / 5	100,0	100,0
Capio A/S - Aarhus afdeling	60 / 64	93,8	(84,8-98,3)	44 / 46	95,7	88,5

	Aktuelle år			Tidligere år		
Capio A/S - Hellerup afdeling	27 / 28	96,4	(81,7-99,9)	##	14,3	95,5
Capio A/S - Odense afdeling	70 / 70	100,0	(94,9-100,0)	62 / 73	84,9	92,8
Capio A/S - Viborg afdeling	47 / 49	95,9	(86,0-99,5)	82 / 85	96,5	99,1
Nørmark Privathospital	16 / 16	100,0	(79,4-100,0)			33,3
Printzlau Privathospital	0 / 3	0,0	(0,0-70,8)	0 / 8	0,0	0,0
Privathospitalet Danmark	30 / 30	100,0	(88,4-100,0)	41 / 44	93,2	100,0
Privathospitalet Kollund	7 / 7	100,0	(59,0-100,0)	37 / 37	100,0	100,0
Privathospitalet Mølholm	69 / 95	72,6	(62,5-81,3)	107 / 155	69,0	86,7
Søernes Privathospital	18 / 24	75,0	(53,3-90,2)	13 / 21	61,9	83,3

**Tabel 35.6 - Eksklusioner for dækningsgrad for ventralhernier**

Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b> Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.	.

Tabel 35.7 - Overensstemmelsesgrad for ventralhernier

Udviklingsmål opnået	Tæller/ nævner	Aktuelle år		Tidligere år		
		01.01.2025 - 31.12.2025		2024	2023	
		Andel	95% CI	Antal	Andel	Andel
<b>Danmark</b>	5.376 / 5.565	96,6	(96,1-97,1)	4.580 / 4.984	91,9	93,6
<b>Hovedstaden</b>	1.363 / 1.428	95,4	(94,2-96,5)	1.162 / 1.286	90,4	94,9
<b>Sjælland</b>	716 / 736	97,3	(95,8-98,3)	628 / 645	97,4	95,6
<b>Syddanmark</b>	1.148 / 1.172	98,0	(97,0-98,7)	802 / 931	86,1	88,5
<b>Midtjylland</b>	1.011 / 1.025	98,6	(97,7-99,3)	755 / 804	93,9	97,0
<b>Nordjylland</b>	492 / 505	97,4	(95,6-98,6)	493 / 513	96,1	97,1
<b>Privathospitaler</b>	646 / 699	92,4	(90,2-94,3)	740 / 805	91,9	91,8
<b>Hovedstaden</b>	1.363 / 1.428	95,4	(94,2-96,5)	1.162 / 1.286	90,4	94,9
Amager og Hvidovre Hospital	149 / 154	96,8	(92,6-98,9)	170 / 182	93,4	94,9
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	444 / 459	96,7	(94,7-98,2)	271 / 312	86,9	94,8
Bornholms Hospital	37 / 37	100,0	(90,5-100,0)	37 / 38	97,4	93,2
Herlev og Gentofte Hospital	436 / 464	94,0	(91,4-96,0)	348 / 384	90,6	95,5
Hospitalerne i Nordsjælland	295 / 312	94,6	(91,4-96,8)	333 / 367	90,7	94,6
Rigshospitalet	##	100,0	(15,8-100,0)	3 / 3	100,0	100,0
<b>Sjælland</b>	716 / 736	97,3	(95,8-98,3)	628 / 645	97,4	95,6
Holbæk Sygehus	112 / 112	100,0	(96,8-100,0)	122 / 122	100,0	100,0
Midt- og Vestsjællands Hospital, Somatik	162 / 170	95,3	(90,9-97,9)	64 / 76	84,2	72,0
Sjællands Universitetshospital	442 / 454	97,4	(95,4-98,6)	442 / 447	98,9	98,5
<b>Syddanmark</b>	1.148 / 1.172	98,0	(97,0-98,7)	802 / 931	86,1	88,5
Esbjerg Sygehus						
Grindsted Sygehus	220 / 220	100,0	(98,3-100,0)	214 / 218	98,2	96,3
Friklinikken Region Syddanmark (Grindsted)	6 / 6	100,0	(54,1-100,0)	5 / 13	38,5	77,8
Odense Universitetshospital - Svendborg	495 / 510	97,1	(95,2-98,3)	292 / 352	83,0	89,1

		Aktuelle år		Tidligere år	
Sygehus Lillebælt	222 / 226	98,2	(95,5-99,5)	157 / 189	85,9
Sygehus Sønderjylland	205 / 210	97,6	(94,5-99,2)	134 / 159	81,1
<b>Midtjylland</b>	1.011 / 1.025	98,6	(97,7-99,3)	755 / 804	97,0
Hospitalsenhed Midt	176 / 181	97,2	(93,7-99,1)	147 / 149	98,6
Regionshospitalet Gødstrup	158 / 159	99,4	(96,5-100,0)	124 / 136	98,0
Regionshospitalet Horsens	497 / 501	99,2	(98,0-99,8)	348 / 376	97,4
Regionshospitalet Randers	180 / 184	97,8	(94,5-99,4)	136 / 143	94,8
<b>Nordjylland</b>	492 / 505	97,4	(95,6-98,6)	493 / 513	97,1
Aalborg Universitetshospital	104 / 109	95,4	(89,6-98,5)	115 / 125	95,9
Aalborg Universitetshospital, Thisted	38 / 38	100,0	(90,7-100,0)	27 / 29	100,0
Regionshospital Nordjylland	350 / 358	97,8	(95,6-99,0)	351 / 359	97,4
<b>Privathospitaler</b>	646 / 699	92,4	(90,2-94,3)	740 / 805	91,8
AROS Privathospital	##	14,3	(0,4-57,9)	4 / 5	80,0
Adeas Parken	115 / 120	95,8	(90,5-98,6)	114 / 114	99,6
Aleris Hospitaler, Aalborg	4 / 4	100,0	(39,8-100,0)	15 / 15	97,8
Aleris Hospitaler, Aarhus	34 / 40	85,0	(70,2-94,3)	43 / 46	93,2
Aleris Hospitaler, Esbjerg	4 / 4	100,0	(39,8-100,0)	4 / 4	100,0
Aleris Hospitaler, Ringsted	39 / 39	100,0	(91,0-100,0)	44 / 44	100,0
Aleris Hospitaler, Søborg	134 / 134	100,0	(97,3-100,0)	148 / 150	96,4
CPH Privathospital	6 / 6	100,0	(54,1-100,0)	5 / 9	83,3
Capio A/S - Aalborg afdeling	##	100,0	(2,5-100,0)	5 / 5	96,7
Capio A/S - Aarhus afdeling	58 / 60	96,7	(88,5-99,6)	43 / 44	100,0
Capio A/S - Hellerup afdeling	26 / 27	96,3	(81,0-99,9)	##	85,7

	Aktuelle år			Tidligere år		
Capio A/S - Odense afdeling	68 / 70	97,1	(90,1-99,7)	58 / 62	93,5	95,6
Capio A/S - Viborg afdeling	47 / 47	100,0	(92,5-100,0)	80 / 82	97,6	96,3
Nørmark Privathospital	13 / 16	81,3	(54,4-96,0)			0,0
Privathospitalet Danmark	3 / 30	10,0	(2,1-26,5)	##	4,9	8,9
Privathospitalet Kollund	7 / 7	100,0	(59,0-100,0)	35 / 37	94,6	86,6
Privathospitalet Mølholm	69 / 69	100,0	(94,8-100,0)	102 / 107	95,3	95,6
Søernes Privathospital	17 / 18	94,4	(72,7-99,9)	13 / 13	100,0	70,0

**Tabel 35.8 - Eksklusioner for overensstemmelsesgrad for ventralhernier**

	Årsag	Danmark	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Private mv.
<b>Eksklusion:</b>	Operationen findes kun i LPR	393	153	80	26	48	17	69
	Speciallægepraksis	27	.	.	.	.	.	.

## Databasekomplethed, Inguinalhernier

### Aktuelle år, 2025: Dækningsgrad

Dækningsgraden er steget for alle regioner i den seneste periode. Den er aktuelt nationalt 95,7 %.

Der er få afdelinger, der ligger for lavt (< 90 %), styregruppen anbefaler de respektive afdelinger finder en løsning på at øge dækningsgraden. Styregruppen kontakter de relevante afdelingers cheflæger (afdelinger med dækningsgrad < 75 %) ved formandskabet.

### Aktuelle år, 2025: Overensstemmelse

Overensstemmelsen er med 97,4 % meget flot og har været det flere år i træk. Også her er der i år en flot forbedring sammenlignet med sidste år. Eneste region, der er gået lidt tilbage, er Region Nordjylland, hvor ændringen er lille, og det samlede resultat fortsat meget flot (97,7).

## **Databasekomplethed, Ventralhernier**

### **Aktuelle år, 2025: Dækningsgrad**

Dækningsgraden nationalt på 93,4 % er steget i perioden nationalt, og i alle regioner, bortset fra Region Nordjylland som allerede lå imponerende højt, samt på privathospitaler.

Der er både regioner og afdelinger, der ligger for lavt (< 90 %), styregruppen anbefaler de respektive afdelinger finder en løsning på at øge dækningsgraden. Styregruppen kontakter de relevante afdelingers cheflæge.

### **Aktuelle år, 2025: Overensstemmelse**

Overensstemmelsen er meget flot i flere år i træk og nationalt er resultatet 96,6 %. Kun Region Sjælland er gået ned i den aktuelle periode sammenlignet med forrige, og fra et resultat der allerede var imponerende højt.

## **Styregruppens medlemmer**

Tabel 36.1 - Styregruppens medlemmer

Fornavn	Mellemlnavn	Efternavn	Navn	Titel	Rolle	Selskabsforankring	Organisation	Organisatorisk tilknytning
Frederik		Helgstrand	Frederik Helgstrand	Professor, dr. med., overlæge	Formand	Dansk Kirurgisk Selskab	Sjællands Universitetshospital, Køge	Region Sjælland
Nadia		Henriksen	Nadia Henriksen	Overlæge	Næstformand	Dansk Kirurgisk Selskab	Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler	Region Hovedstaden
Thorbjørn		Sommer	Thorbjørn Sommer	Cheflæge	Næstformand	Dansk Kirurgisk Selskab	Privathospitalet Mølholm, Vejle	Privathospital
Kristoffer		Andresen	Kristoffer Andresen	Reservelæge	Styregruppemedlem	Dansk Kirurgisk Selskab	Herlev Hospital	Region Hovedstaden
Marianne		Krogsgaard	Marianne Krogsgaard	Klinisk sygeplejespecialist	Styregruppemedlem	Fagligt Selskab for Sygeplejersker der arbejder med Udvikling og Forskning	Sjællands Universitetshospital, Køge	Region Sjælland
Mette		Willlaume	Mette Willaume	Overlæge	Styregruppemedlem	Dansk Kirurgisk Selskab	Sjællands Universitetshospital, Køge	Region Sjælland
Nina		Wensel	Nina Wensel	Overlæge	Styregruppemedlem	Dansk Kirurgisk Selskab	Regionshospital Nordjylland	Region Nordjylland
Lene		Peitersen	Lene Peitersen	Speciallæge	Styregruppemedlem	Dansk Kirurgisk Selskab		Praksis
Marie		Kirk	Marie Kirk	Overlæge	Styregruppemedlem	Dansk Kirurgisk Selskab	Hospitalsenhed Midt	Region Midtjylland
Nellie	Bering	Zinther	Nellie Bering Zinther	Overlæge	Styregruppemedlem	Dansk Kirurgisk Selskab	Regionshospitalet Horsens	Region Midtjylland
Jacob		Rosenberg	Jacob Rosenberg	Professor	Styregruppemedlem	Dansk Kirurgisk Selskab	Herlev Hospital	Region Hovedstaden
Martin Schefmann		Kobborg	Martin Schefmann Kobborg	Overlæge	Styregruppemedlem	Dansk Kirurgisk Selskab	Odense Universitetshospital	Region Syddanmark
Kim	Christian	Houllind	Kim Christian Houllind	Lægefaglig direktør	Ledelsesrepræsentant	Regionssundhedsdirektørkredsen	Regionshospitalet Horsens	Region Midtjylland
Birgitte		Rühmann	Birgitte Rühmann	Oversygeplejerske	Repræsentant for den dataansvarlige myndighed/kontaktperson		SundK - Kvalitetsenhed B	
Chresten	Gamborg	Puggaard	Chresten Gamborg Puggaard		Datamanager		SundK - Kvalitetsenhed A	

Fornavn	Mellemnavn	Efternavn	Navn	Titel	Rolle	Selskabsforankring	Organisation	Organisatorisk tilknytning
Anne-Kirstine		Dyrvig	Anne-Kirstine Dyrvig		Epidemiolog		SundK - Kvalitetsenhed B	

## Om læsning af rapporten

I det følgende gives en vejledning i, hvorledes resultaterne i årsrapporten skal læses.

### Tabeller:

Tabellerne i rapporten omfatter resultater for de enkelte afdelinger, regioner og landsgennemsnittet. Nedenfor beskrives indholdet af tabellerne:

**Udviklingsmål:** Angiver det af styregruppen fastsatte udviklingsmål for, hvor stor en andel (%) af det samlede antal patientforløb, der som minimum/højst må forventes at leve op til kravet relateret til den pågældende indikator. Et "<" foran procentværdien angiver at indikatorværdien højst må antage denne for at udviklingsmålet er opfyldt.

**Udviklingsmål opfyldt, Ja/Nej:** Angiver, om udviklingsmålet er opfyldt for afdelingen/regionen/landet. "Ja" indikerer, at afdelings-, regions-/landsgennemsnittet opfylder udviklingsmålet. "Nej" betyder, at udviklingsmålet ikke er opfyldt.

**Tæller/nævner:** Angiver det samlede antal patienter der indgår i tæller og nævner i beregningen af den pågældende indikatorværdi. For alle indikatorer gælder det, at patienterne ikke indgår i beregningen af indikatoren, såfremt der for den relevante variabel i registreringsskemaet er angivet "uoplyst" eller at data mangler. Ligeledes ekskluderes patienter, hvor den pågældende aktivitet er bedømt "ikke relevant". Der vil derfor være forskel i antallet af patientforløb, som indgår i beregningen af de enkelte indikatorer.

**Uoplyst:** Angiver antallet af indberetninger med manglende oplysninger til beregning af indikatoren. Andelen i procent af det potentielle datagrundlag angives i procent i en parentes.

**Andel patientforløb som opfylder kravet, % (95 % CI):** Angiver den procentvise andel af det samlede antal patientforløb, der lever op til kravet i relation til den pågældende indikator. For at få et indtryk af den statistiske usikkerhed ved bestemmelse af indikatorværdien er der anført et 95% konfidensinterval (95% CI), som angiver, at den "sande" indikatorværdi med 95% sandsynlighed befinder sig indenfor det opstillede interval. Konfidensintervallets bredde afspejler med hvilken præcision, indikatorværdien er bestemt. Periodeangivelsen refererer til opgørelsesperiode.

#: Enkelte resultater i denne årsrapport er erstattede med #. Disse resultatet er af diskretionshensyn fjernet, da der er et eller to patienter/forløb i tæller eller nævner.

## Videnskabelige publikationer i perioden

### Publikationer udgået fra DHDB i 2025

- Gram-Hanssen A, Baker JJ, Reistrup H, Andersen KK, Rosenberg J. Protocol for the AFTERHERNIA Project: patient-reported outcomes of groin and ventral hernia repair. *Hernia* 2025; 29: 79. <https://doi.org/10.1007/s10029-025-03259-1>

- Marckmann M, Henriksen NA, Kiim KS. [Abandoning mesh "overlap" in favor of "width" and its importance in open retromuscular midline incisional hernia repair: a nationwide database study.](#) *Hernia*. 2025 Jul 29;29(1):237. doi: 10.1007/s10029-025-03423-7.
- Fredberg J, Oma E, Helgstrand F, Qvist N, Friis-Andersen H, Jørgensen LN. [Emergency umbilical and epigastric hernia repair: nationwide registry-based study of long-term recurrence, mesh-related, and other complications.](#) *Surg Endosc*. 2025 Jul;39(7):4253-4265. doi: 10.1007/s00464-025-11792-4
- Henriksen NA, Willaume Christoffersen M, Marckmann M, Jensen KK. [Procedural Costs of Robot-Assisted and Laparoscopic Ventral and Incisional Hernia Repair. A Propensity-Score Matched Nationwide Database Study.](#) *J Abdom Wall Surg*. 2025 Nov 4;4:15464. doi: 10.3389/jaws.2025.15464
- Malaibari Z, Christoffersen MW, Krogsgaard M, Henriksen NA, Andresen K, Helgstrand F, Aldemyati R, Rosenberg J. [Non-Operative Considerations in Relation to Parastomal Hernia.](#) *J Abdom Wall Surg*. 2025 Oct 15;4:15473. doi: 10.3389/jaws.2025.15473.
- Broholm M, Gögenur I, Thygesen LC, Helgstrand F. [Chronic inflammation following hernia repair and cancer risk: A nationwide study.](#) *Surg Open Sci*. 2025 Jun 25;27:88-93. doi: 10.1016
- Rosenberg J, Christoffersen MW, Krogsgaard M, Henriksen NA, Andresen K, Christensen MK, Dorfelt A, Pejtersen L, Sommer T, Wensel N, Zinther NB, Helgstrand F. Non-operative considerations in relation to groin and ventral hernia repair: local consensus recommendations from the Danish Hernia Database. *Hernia* 2025; 29: 186. <https://doi.org/10.1007/s10029-025-03377-w>
- Andresen K, Kroon L, Holmberg H, Nordin P, Rosenberg J, Öberg S, de la Croix H. Risk of reoperation after TEP, TAPP, and Lichtenstein repair for primary groin hernia: a register-based cohort study across two nations. *Hernia* 2025; 29: 189. <https://doi.org/10.1007/s10029-025-03374-z>
- Moseholm VB, Christophersen C, Baker JJ, Rosenberg J. Surgeon experience increases nerve identification during Lichtenstein hernia repair: a nationwide register-based study. *Am J Surg* 2025; 247: 116468. <https://doi.org/10.1016/j.amjsurg.2025.116468>
- Andresen K, Christoffersen MW, Rosenberg J, Henriksen N. Similar recurrence rates among the 10 most used meshes for laparoscopic groin hernia repair: a nationwide register-based cohort study. *Hernia* 2025; 29: 215. <https://doi.org/10.1007/s10029-025-03397-6>
- Helgstrand F, Henriksen N, Andresen K, Dorfelt A, Christensen MK, Krogsgaard M, Pejtersen L, Puggaard CG, Rosenberg J, Rühmann B, Sant AKD, Sommer T, Wensel N, Willaume M, Zinther NB. Dansk Herniedatabase: Laparoskopik og et stigende antal operationer. *Ugeskr Læger* 2025; 187: 1499.
- Kirk M, Henriksen NA, Christoffersen MW, Andresen K, Dorfelt A, Krogsgaard M, Pejtersen L, Sommer T, Wensel N, Zinther NB, Helgstrand F, Rosenberg J. Management of adult groin hernia in Denmark: a national updated consensus. *JAWS* 2025; 4: 14904. <https://doi.org/10.3389/jaws.2025.14904>
- Henriksen NA, Christoffersen MW, Andresen K, Christensen MK, Dorfelt A, Krogsgaard M, Rosenberg J, Sommer T, Wenzel N, Zinther NB, Helgstrand F. Rectusdiastase hos mænd. *Ugeskr Læger* 2025; 187: V04250320. <https://doi.org/10.61409/V04250320>
- Ahmed U, Rosenberg J, Baker JJ. Trends in mesh materials for ventral hernia repair: a 17-year nationwide registry-based study. *Surg Innov* 2025; 32: 417-427. <https://doi.org/10.1177/15533506251345275>
- Malaibari Z, Christoffersen MW, Krogsgaard M, Henriksen NA, Andresen K, Helgstrand F, Aldemyati R, Rosenberg J. Non-operative considerations in relation to parastomal hernia. *J Abd Wall Surg* 2025; 4: 15473. <https://doi.org/10.3389/jaws.2025.15473>
- Ahmed U, Rosenberg J, Baker JJ. Slowly absorbable sutures do not increase the risk of reoperation for recurrence compared with non-absorbable sutures in primary ventral hernia repair: a nationwide register-based cohort study. *Surgery* 2025; 188: 109778. <https://doi.org/10.1016/j.surg.2025.109778>
- Deveci CD, Baker JJ, Rosenberg J. Mesh weight in reoperation for recurrence after laparoscopic inguinal hernia repair. *JAMA Surg* 2025; 160: 1334-1339. <https://doi.org/10.1001/jamasurg.2025.4328>

#### **Doctoral theses:**

#### **PhD theses:**

- Hugin Reistrup: **Lyskebrokoperation hos teenagere - 2025**

# Regionale kommentarer

## *Region Hovedstaden*

SFR Mave-, Tarm- og Leversygdomme har gennemgået årsrapport 2025 for Dansk Herniedatabase og finder samlet set, at herniekirurgien i Region Østdanmark – og nationalt – ligger på et meget højt niveau, fuldt på højde med de bedste internationale resultater.

På trods af mindre udsving på enkelte indikatorer leverer afdelingerne gennemgående meget flotte resultater. SFR vil særligt fremhæve den hidtil højeste registreringsrate i databasen, hvilket indebærer, at næsten alle hernieoperationer nu registreres, samt den tydelige fremgang i andelen af superviserede operationer.

SFR har på den baggrund ingen yderligere bemærkninger eller bekymringer vedrørende resultaterne for Region Østdanmark.

## *Region Sjælland*

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

## *Region Syddanmark*

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

## *Region Midtjylland*

Kommentar fra Regionshospitalet Randers, til indsættelse i årsrapporten.

I gennemgangen af udkast til årsrapporten 2025 for Dansk Herniedatabase, har vi opdaget at en patient er blevet dobbeltregistreret i forhold til '1-års reoperation efter Lichtenstein' i KIP.

Vores databaseansvarlige overlæge har derfor været inde og annullere det ene skema.

Det betyder, at hvis vi ser på perioden (fra 01-01-2024 til 31-12-2024) i de data der 'løbende rapporteres', fremgår det samme CPR-nummer kun én gang, mens der i data for 'Årsrapport foreløbig' fortsat er to forløb på samme CPR-nummer.

## *Region Nordjylland*

### Regionshospital Nordjylland (RHN)

I forlængelse af sidste års bemærkninger anbefaler RHN en præcisering af den forventede udvikling for indikator 6A under 'Diskussion og Implikationer'. En forringelse af indikatoren forudses i den kommende periode som følge af, at anvendelse af Duramesh registreres som sutur og dermed udelades af beregningen, hvilket afviger fra praksis ved anvendelse som duramesh.

Ift. Indikator 2A: Superviserede laparoskopiske op for inguinalhernier offentligt. Nedgangen i antallet af superviserede operationer kan tilskrives implementeringen af robotkirurgi, som RHN påbegyndte i september 2024. Denne proces har krævet en væsentlig ressourceallokering, idet en del af de kirurgiske kapaciteter er blevet dedikeret til etableringen og udrulningen af den nye teknologi.