

## Dansk Herniedatabase: Fokus på kvalitet, supervision og lyskebrok hos mænd

Årsrapporten for 2026 viser vigtige tendenser inden for kirurgisk uddannelse og operationstyper, understøttet af en historisk og formidabel dækningsgrad.

Resultat fra årsrapporten, 1. januar – 31. december 2025. Dansk Herniedatabase fra Sundhedsvæsenets Kvalitetsinstitut (SundK).

### Historisk dækningsgrad

Dansk Herniedatabase har i år præsteret et formidabelt resultat. Dækningsgraden ligger på et historisk højt niveau med over 95 % for inguinalhernier og over 93 % for ventralhernier. Denne milepæl sikrer en solid datavaliditet som udgangspunkt for kvalitetsarbejdet og slår fast, at databasen er dybt forankret blandt de danske kirurger, hvis indberetninger danner fundamentet for internationalt anerkendt forskning og kliniske retningslinjer.

### Supervision under operationer

Struktureret uddannelse og tæt supervision af yngre læger under hernieoperationer er afgørende for at sikre behandlingskvaliteten og minimere risikoen for reoperationer. Databasens opgørelser viser en positiv udvikling på de offentlige hospitaler. For laparoskopiske indgreb for inguinalhernier nåede andelen af superviserede operationer op på 25,6 % i 2025 — for første gang over det nationale udviklingsmål på 25 % og en stabil fremgang fra 22,6 % i 2024 og 22,1 % i 2023. For åbne indgreb ligger andelen på 43,0 %, langt over målkravet. Udviklingsmålet for supervision af åbne umbilikalhernieoperationer ændres med næste årsrapport. Styregruppen påpeger, at der fortsat er potentiale for at øge og ensarte supervisionen på tværs af landet.

### Lyskebrok hos mænd

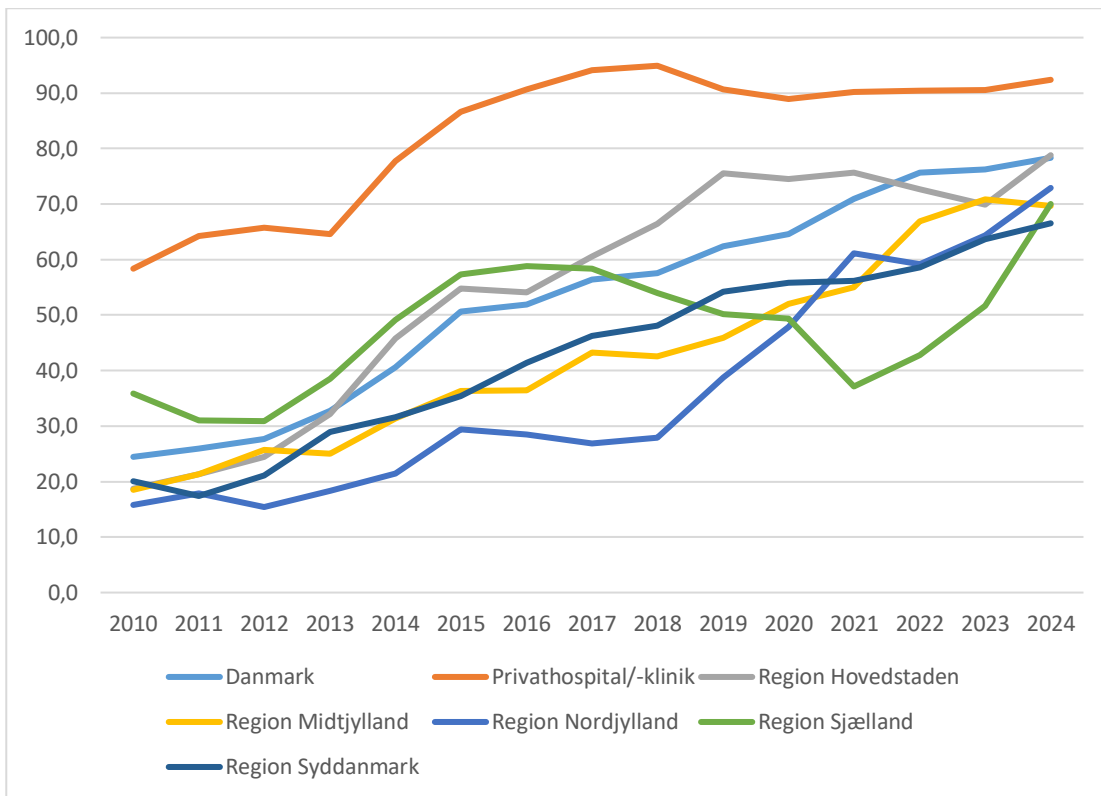
Behandlingen af lyskebrok hos mænd udgør en markant og stigende del af den kirurgiske aktivitet i Danmark. Antallet af operationer ligger næsten 30 % over niveauet fra før Covid-19-pandemien, svarende til ca. 3.000 ekstra indgreb årligt. Den nationale kliniske anbefaling er, at mænd med primært, elektivt lyskebrok så vidt muligt tilbydes minimalt invasiv kirurgi. Implementeringen skrider frem: 82,3 % af indgrebene i 2025 var minimalt invasive, og udviklingsmålet på over 80 % er indfriet. Der er dog lokale variationer, og der opfordres til fortsat fokus på at udbrede kikkerteknikken.

Årsrapporten har været i kommentering hos alle regioner.

Hele årsrapporten kan læses på [sundk.dk](https://sundk.dk) ([Forside - Kliniske Kvalitetsdatabaser - Dansk Herniedatabase \(DHDB\) - Viden fra databasen](#)).

Forfattere (styregruppens medlemmer): Frederik Helgstrand, Nadia Henriksen, Thorbjørn Sommer, Kristoffer Andresen, Marianne Krogsgaard, Mette Willaume, Nina Wensel, Lene Peitersen, Marie Kirk, Nellie Bering Zinther, Jacob Rosenberg, Martin Schefmann Kobborg, Kim Christian Houllind, Birgitte Rühmann, Chresten Gamborg Puggaard, Anne-Kirstine Dyrvig Sant

Interessekonflikter oplyst til SundK: Ingen



Figur 1: Analyse om anvendelse af minimal invasiv kirurgi, lyske- eller femoralhernier, blandt mænd