

# Opleves kliniske kvalitetsdatabaser som et redskab ved implementering af kliniske retningslinjer?

Cecilie Lindström Egholm, Gitte Bunkenborg, Per Nilsen, Morten Hulvej Rod, Patrick Doherty, Lotte Helmark, Ann-Dorthe Zwisler

## Baggrund: Databaser kan understøtte implementering af retningslinjer, men...

Kliniske retningslinjer opnår sjældent optimal compliance. En klinisk kvalitetsdatabase menes at kunne understøtte implementeringen af den kliniske retningslinje, dog kan der også være problemer med implementeringen af selve databasen. Der mangler viden om, hvilke specifikke udfordringer der gør sig gældende på området.

Nærværende forskningsprojekt sætter fokus på implementeringen af henholdsvis en dansk og en britisk klinisk kvalitetsdatabase for hjerterehabilitering. Databaserne bygger på kliniske retningslinjer, og er udviklede for at monitorere behandlingsprocesser og resultater. Databaserne kan samtidig betragtes som implementeringsredskaber, da brugen af dem forventes at bidrage til forbedret efterlevelse af retningslinjernes anbefalinger, og som følge heraf bedre kvalitet i patientbehandlingen.

## Formål: at undersøge brugeroplevelser

Studiets formål er at undersøge barrierer og facilitatorer ved implementering af hjerterehabiliteringsdatabaser i Danmark og Storbritannien ud fra administratorers og klinikers perspektiv, herunder med et særskit fokus på om databaserne opleves som redskaber, der understøtter implementering af de bagvedliggende kliniske retningslinjer.

## Metode: kvalitative forskningsinterviews

Studiet er en del af et større forskningsprojekt, hvor vi ved hjælp af mixed methods studerer implementeringen af kliniske retningslinjer og kvalitetsdatabaser med hjerterehabilitering som case.

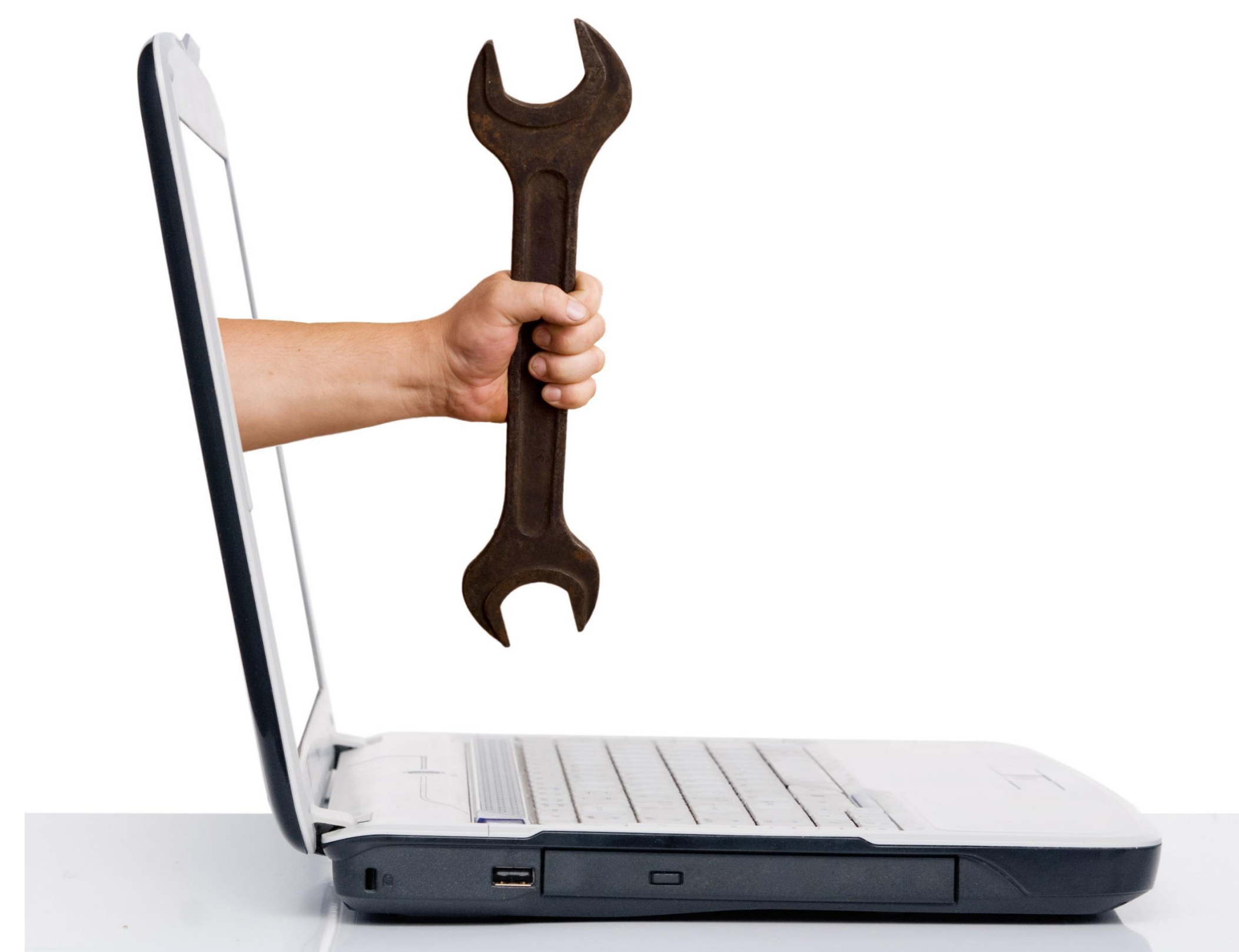
Nærværende delstudie er i planlægningsfasen. Det designes som et komparativt studie mellem Danmark og Storbritannien. Dataindsamlingen baseres på semistrukturerede forskningsinterviews med strategisk udvalgt deltagere fra de styregrupper, der har haft ansvar for udvikling af databaserne, med tilknyttet administrativt personale samt med deltagere på mellemleder/koordinerende niveau og brugerniveau fra sygehusafdelinger med forskellig grad af efterlevelse af retningslinjens anbefalinger. Interviewene vil blive tematisk analyserede med udgangspunkt i et implementeringsrammeverk.

## Relevans for praksis

Øget brug af kliniske kvalitetsdatabaser er i fokus i mange lande i den vestlige verden. Studiet vil bidrage med viden, der kan benyttes af ledere, udviklere og brugere af retningslinjer og kvalitetsdatabaser, for at udvikle optimale kvalitetsdatabaser og vælge og tilpasse strategier for implementering.

## Kontakt

Cecilie Lindström Egholm: [ance@regionsjaelland.dk](mailto:ance@regionsjaelland.dk)



## Hvad er en klinisk kvalitetsdatabase?

En klinisk kvalitetsdatabase er en struktureret og systematisk indsamling af data om patienter, behandlinger og resultater indenfor et afgrænset sygdoms- eller behandlingsområde. Formålet er at måle kvaliteten af behandlingen for den specifikke patientgruppe. Data skal primært bruges til kvalitetsudvikling, men kan også benyttes til forskning.

Der findes godt 60 nationale kliniske kvalitetsdatabaser i Danmark, som hver udvikles af en faglig styregruppe. En national database skal godkendes af Statens Serum Institut, hvorefter indberetning af data er obligatorisk for de relevante sundhedspersoner. De landsdækkende databaser finansieres af en fællesregional databasepulje. Alle databaser er tilknyttet et så kaldt kompetencecenter, som bistår databaserne med epidemiologisk, statistisk og IT-mæssig ekspertise.

Resultaterne for hver database samles i en årsrapport, der fremhæver de vigtigste resultater og giver anbefalinger til, hvordan kvaliteten kan forbedres.

I flere andre lande, fx de nordiske lande og Storbritannien, findes kliniske kvalitetsregistre der ligner de danske.