

## Sygeplejesensitive indikatorer

DASYS Dokumentationsråd og DASYS Forskningsråd arbejder sammen om at fremme forståelsen og brugen af sygeplejesensitive indikatorer.

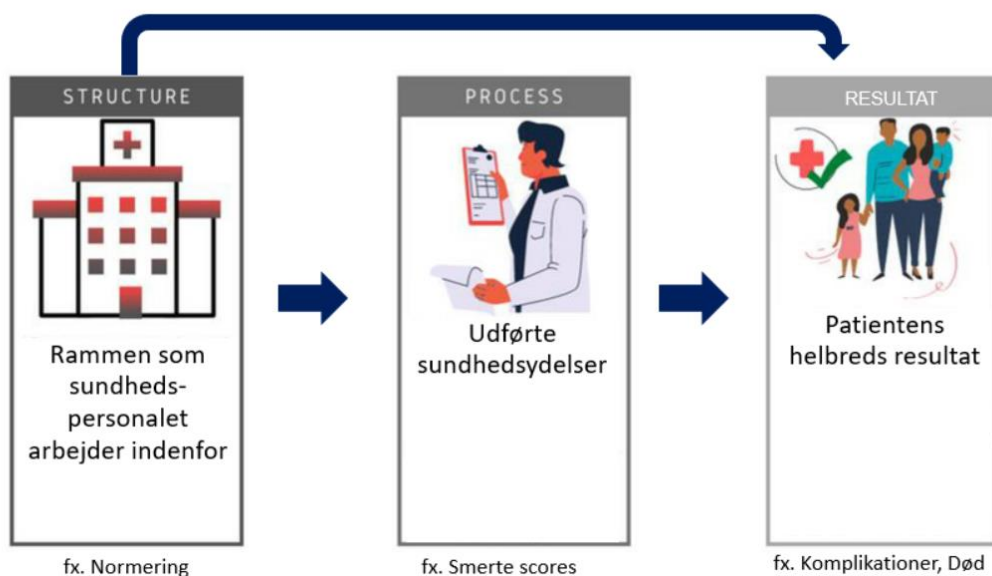
Kontaktperson er: Lene Odgaard, PhD, cand.scient.san, sygeplejerske. Forskningsenheden ved Regionshospitalet Hammel Neurocenter, E-mail: [lene.odgaard@midt.rm.dk](mailto:lene.odgaard@midt.rm.dk)

Visionen er, at de faglige selskaber har kendskab til eksisterende fagspecifikke sygeplejesensitive indikatorer med henblik på, at disse bliver inspireret til at udvikle og implementere indikatorerne. Endvidere er visionen, at der blandt andet i de faglige selskaber og i DSR kontinuerligt pågår arbejde med at udvikle og implementere sygeplejesensitive indikatorer. Endelig er visionen, at der er sygeplejefaglig repræsentation i alle styregrupperne for de kliniske kvalitetsdatabaser.

I arbejdet har vi blandt andet udarbejdet en oversigt over sygeplejesensitive indikatorer i de danske kliniske kvalitetsdatabaser, som kan ses [her](#), samt holdt diverse oplæg og webinarer om sygeplejesensitive indikatorer.

En indikator er et mål for klinisk kvalitet, og en sygepleje-sensitiv indikator måler således på den sygeplejefaglige kvalitet. Målingen af sygeplejefaglig kvalitet med indikatorer kan ske på forskellige niveauer. Lokale målinger kan eksempelvis dannes gennem de regionale IT platforme for datavisninger af data fra de elektroniske patientjournaler, mens nationale målinger kan ske gennem de nationale kliniske kvalitetsdatabaser.

I database-sammenhæng inddeles indikatorer i struktur-, proces-, og resultat-indikatorer (Donabedian 1988). Struktur-indikatorerne måler på den ramme, som sundhedspersonalet arbejder indenfor (fx normering), mens proces-indikatorerne måler på de udførte sundhedsydelser – det vil sige dét, vi gør (fx smertescoringer, mobilisering). Endelig måler resultat-indikatorerne på patienternes helbredsresultater (fx livskvalitet, infektioner eller død). Definitionen på de tre typer af indikatorer er illustreret i nedenstående Figur.



vs 23.08.2024

Fra DASYS Dokumentationsråd

**Hrønn Thorn**, Metodekonsulent, SD, MPH. RKKP's Videncenter – Ressourcer & Innovation

**Susanne Olsen**, Kvalitetskoordinator, Anæstesiologisk Intensiv Afdeling, Odense  
Universitetshospital, Svendborg Sygehus

**Lene Odgaard**, Datamanager og forsker, PhD, Forskningsenheden, Regionshospitalet Hammel  
Neurocenter

**Hanne Thomassen**, Intensivsygeplejerske, Center for Planlagt Kirurgi, Regionshospitalet  
Silkeborg

Fra DASYS Forskningsråd

**Ida Hovdenak**, Klinisk sygeplejespecialist, PhD, Mave- og Tarmkirurgi, Aarhus  
Universitetshospital

**Ingerlise Rønfeldt**, Cand. Scient, Sygeplejerske med særlig klinisk funktion for udvikling og  
undervisning. Ortopædkirurgisk afsnit Farsø, Aalborg Universitetshospital