

**Titel:** RKKP's logiske datamodel – svarene findes her

**Oplægsholder:** Thor Schmidt, chefkonsulent, Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram

**Resumé:** Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram (RKKP) har udviklet en logisk datamodel for de kliniske kvalitetsdatabaser. Jeg vil fortælle om tilblivelsen af modellen, om de tekniske og informatiske metoder, vi har anvendt til at konstruere modellen, men mest af alt om selve modellen. I den forbindelse fortæller jeg kort om Digitaliseringsstyrelsens FDA-principper. Selvom sundhedsdataområdet ikke officielt skal følge de principper, har vi valgt at lægge os tæt op ad dem. Herefter vil jeg kort fortælle om den bagvedliggende begrebsmodel, som er udfoldet i den logiske datamodel.

Oplægget vil især fokusere på indholdet af den logiske datamodel med det formål, at deltagerne efterfølgende umiddelbart kan læse, forstå og gerne anvende modellen. Her kommer jeg ind på opdelingen af modellen i relevante emneområder, og om hvordan de principielt samme entiteter og attributter optræder under flere emneområder i særlige mønstre, således at modellen er genkendelig på tværs.

Til sidst vil jeg kort fortælle om de anvendelser, modellen er planlagt til at få i RKKP. Det kommer bl.a. til at dreje sig om flytningen af inddateringsskemaer fra KMS til et nyt inddateringsystem, som er under udvikling. Det kommer også til at dreje sig om etableringen af en ny hjemmeside til online dokumentation af de kliniske kvalitetsdatabaser, og om en løbende standardisering på tværs af de kliniske kvalitetsdatabaser, som konstant er i gang i RKKP.

**Præsentation af oplægsholder:**

Chefkonsulent i RKKP. Arbejder som forretningsarkitekt - dvs. primært med begrebsmodellering, datamodellering og lidt med indholdsmæssig standardisering.