

**Titel:** Hvordan gør vi registreringsarbejdet enkelt og mere meningsfuldt?

**Oplægsholder:** Karen-Louise Clemmesen, projektleder, Sundheds-it, Aarhus Universitetshospital

**Øvrige bidragsydere:**

Anne Bøgh Fangel, User Experience Manager og OPI-projektleder

Linda Qvist, Sundheds-it konsulent, Aarhus Universitetshospital

Kirsten Rasmussen, Sygeplejerske, EPJ- og IT-projektleder, Ortopædkirurgi, Aarhus Universitetshospital

Christina Therkildsen, Ledende Lægesekretær, Hormon og Knoglesygdomme, Aarhus Universitetshospital

**Keywords:**

ICD-10 koder, nye digitale værktøjer, kodningsassistent

**Resumé:**

Kodning af diagnoser, procedurer og sygehusydelser er en central del af journaliseringsarbejdet og danner grundlaget for såvel styring, finansiering som kvalitetssikring på tværs af hele sundhedssektoren. Høj kvalitet er derfor helt afgørende. Men det er også tidskrævende og kompliceret. At navigere i de mange koder er ikke en nem opgave og i en travl hverdag med hårde prioriteringer, kan koderne opleves som en meningsløs ekstraopgave, der stjæler vigtig tid fra patienterne.

Hvordan gør vi dette arbejde enkelt og mere meningsfuldt?

Det har været omdrejningspunktet for et offentligt-privat innovationssamarbejde mellem Aarhus Universitetshospital og Omilon A/S. Det seneste år har vi haft et tæt samarbejde, hvor vi har udviklet og afprøvet funktionalitet til en digital kodningsassistent, der skal lette kodningsopgaven for både læger og lægesekretærer. Et vigtigt formål har været at undersøge om et fælles udviklingssamarbejde med løbende involvering af medarbejdere, korte udviklingssprints, afprøvning og organisatorisk forankring kan skabe en kortere vej til succesfuld implementering af nye redskaber i sundhedssektoren.

Vi har desuden haft fokus på, hvordan vi bedst balancerer behovet for en klinikertilpasset løsning, der reducerer kompleksitet og er tilpasset variationer i arbejdspraksis med ønsket om en "helhedsorienteret" løsning, der skaber ensartethed og minimerer løbende vedligehold.

Projektet gennemføres i et samarbejde med afdelingerne for Hormon og Knoglesygdomme og Ortopædkirurgi, som har udviklet det lægefaglige indhold til kodningsassistenten, og løbende siden efteråret 2023 har afprøvet forskellige prototyper i den praktiske hverdag på afdelingerne. Med stor succes, masser af engagement og positiv feedback.

I oplægget præsenterer vi de prototyper, vi arbejder med og fortæller om vores erfaringer med at udvikle digitale løsninger helt tæt på praksis.

**Kort præsentation af oplægsholder:**

Karen-Louise Clemmesen er ansat som projektleder i Sundheds-it på Aarhus Universitetshospital