

## **Titel på indlægget**

Pilotafrøvning af Moderniseret Meddelelseskommunikation på Sundhedsområdet

**Oplægsholder:** Ole Vilstrup Møller, Konsulent, MedCom

## **Øvrige bidragsydere:**

Michael Johansen, Chefkonsulent, MedCom

## **Resumé:**

MedComs standarder er indarbejdet i mere end 150 IT-systemer, og der udveksles månedligt ca. 5,5 millioner MedCom-meddelelser mellem parterne i det danske sundhedsvæsen. En stor del af denne dataudveksling foregår stadig baseret på gamle meddelelsesstandarder via VANS-nettet, men det understøtter efterhånden ikke den fleksibilitet, som er påkrævet i den danske sundhedssektor i dag med større specialisering og behov for tidstro kommunikation, og hvor patienten og dennes pårørende er aktive medspillere i behandlingen.

Den nye vision for moderniseret meddelelseskommunikation har MedCom afprøvet i samarbejde med relevante parter. Samtidig har MedCom fokus på at omlægge standarderne til det internationale HL7 FHIR-format.

I dette oplæg præsenteres planerne for ny infrastruktur og nye meddelelsesformater samt gevinsterne ved overgang til begge.

## **Nævn tre budskaber, som oplægsholderen giver svar på i sit indlæg:**

1. Afprøvning af grundlæggende funktionalitet ved moderniseret meddelelseskommunikation på sundhedsområdet
2. Afprøvning af forretningsmæssige gevinster, der kan realiseres oven på dette fundament
3. Modernisering af meddelelsesstandarder fra UN Edifact og OIOXML til HL7 FHIR

## **Kort præsentation af oplægsholder**

Standardiseringskonsulent i MedCom med 24 års erfaring med udvikling af EPJ, EOI og systemintegration i sundhedsområdet med særlig fokus på MedCom meddelelseskommunikation.