

**Titel:** Kan AI frigive tid til patientkontakt? Erfaringer med evaluering af ambient scribe i klinikken

**Oplægsholder:** Nikolaj Blomberg, chefkonsulent, Koncern Digitalisering, Region Sjælland

**Keywords:** Ambient AI, klinisk dokumentation, evaluering og skalering

**Resumé:**

Klinisk dokumentation er en væsentlig tidsbelastning i sundhedsvæsenet og reducerer tiden med patienten. Ambient scribe-løsninger baseret på AI lover at automatisere journalnotater og frigive tid – men skaber de reelt værdi i praksis, og kan de skaleres?

Indlægget tager afsæt i afprøvningen af ambient scribe løsninger i Region Sjælland og præsenterer en konkret evalueringsramme, der anvendes til at vurdere effekten af automatiseret klinisk dokumentation i den kliniske hverdag. Formålet er både at dokumentere værdi og skabe besluningsgrundlag for eventuel skalering.

Projektet befinder sig i afprøvningsfasen med systematisk test i klinisk praksis, hvor løsningen anvendes i konsultationer og sammenlignes med traditionel dokumentation. De forventede resultater omfatter forbedret dokumentationskvalitet, reduceret tidsforbrug på journalføring, øget tid til patientkontakt og forbedret arbejdsglæde. Samtidig belyses patientperspektivet, herunder oplevelse af nærvær og tryghed ved brug af optagelse.

Løsningerne er endnu ikke i fuld drift, men evalueringen danner grundlag for beslutning om videre udrulning. Skalering forudsætter dokumenteret effekt, organisatorisk forankring og en bæredygtig driftsmodel, hvor både teknologi, arbejdsgange og governance er adresseret.

Indlægget bidrager med en praksisnær tilgang til, hvordan AI-løsninger kan evalueres systematisk og implementeres ansvarligt, så de skaber reel værdi for patienter og sundhedspersonale.

**Kort præsentation af oplægsholder:**

Nikolaj Blomberg arbejder med analyser ift. tale-til-tekst, AI og implementering i klinisk praksis med fokus på evaluering og skalering