

**Titel:**

Ny teknologi i spil – på klinikerens vilkår

**Oplægsholder:**

Per Lundvald, Director Product Development, Max Manus

**Resumé:**

Der bruges uforholdsmæssigt meget tid på administrative opgaver i sundhedssektoren, ikke mindst i forbindelse med registrering af klinisk information. Talegenkendelse bruges allerede mange steder til optimering af denne opgave. For at komme endnu et skridt videre i effektiviseringen af arbejdet, introducerer vi muligheden for human-assisted AI, som lader klinikerne anvende AI-teknologi på klinikerens vilkår.

Dette gøres ved at anvende kliniske domæne eksperter, som støtter AI-processen for at sikre, at klinikerne ikke bruger unødigt tid eller kræfter på teknologi, men kan fokusere på patientbehandling.

Dette illustreres med erfaringer fra pilotprojekter fra Sverige.

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

1. Hvordan kan AI optimere registreringen i de kliniske informationssystemer?
2. Hvordan indfører i ny teknologi, der tilpasser sig klinikerne og ikke omvendt.
3. Hvordan kan AI bringe beslutningsstøtte i spil i realtid: når den kliniske information registreres.

**Kort præsentation af oplægsholder**

Max Manus har arbejdet med optimering af klinisk dokumentation, siden den første danske kliniske talegenkendelse blev indført i 2003.