



Nyt fra videnskaberne 1 Velfærdsteknologi 2011

Rapport fra konference om anvendelse, erfaringer og udbredelse af velfærdsteknologi til ældre og kronikere d. 9. november 2011 i Odense

Konferencen i november var arrangeret af Center For Offentlig Kompetenceudvikling (COK), UNIK, Lev Vel, Delta, Nordens Velfærdscenter og Duus Communications. Der deltog ca. 300 forskere og konsulenter samt repræsentanter for firmaer, patientforeninger, kommuner og regioner. Dagen bød på visioner for fremtidens velfærdsteknologiske samfund ved journalist Henrik Føhns, og debat mellem Karen Stæhr, sektorchef, FOA, og formand for KL's Arbejdsmarkedsudvalg, borgmester i Rødovre Kommune Erik Nielsen. Dernæst fulgte parallelle sessioner med præsentationer af konkrete projekter, produkter og erfaringer.

Faglige siloer

Typisk rettes velfærdsteknologiske tiltag mod ældre, kronikere og patienter/ handicappede som afhjælpning eller kompensation for eksisterende lidelser, men ofte også med et bredere sigte om at fremme livskvalitet og forebygge sygdomme. Det bemærkedes, at de største potentialer for brug af velfærdsteknologi ligger inden for kronikerområdet, (hvor behandling af kronikere beløber sig til 85 % af sygehusomkostningerne), syge og funktionssvækkede ældre, samt organisering og systematisering af pleje og omsorg i sundhedsvæsenet. Ib Oustrup, direktør for COK fremhævede de fem væsentligste drivkræfter for velfærdsteknologi:

Økonomisk effektivisering
Demografiske udfordringer
Vækstpotentiale i erhvervslivet
Arbejdsforhold i sundhedssektoren
Opnåelse af uafhængighed for borgeren

Et gennemgående tema var skabelsen af sammenhængende patientforløb og udfordringen med sektorovergange. De faglige siloer betragtes som en hæmsko for udvikling og kommunikation af sammenhængende løsninger. Det kan være et problem, at nye arbejdsgange kræver ressourcer i én sektor, mens besparelserne falder i en anden. Ydermere gør mængden af projekter det vanskeligt at få overblik og skabe samling. Derfor efterspørger kommunerne helhedsløsninger og en kundskabsbank, der giver adgang til den samlede viden på området.

Win-win?

Få velfærdsteknologiløsninger er endnu blevet implementeret herhjemme, og dermed er effekten heraf endnu uklart. Der tales om win-win situationer for borgere, sundhedssystem og erhvervsliv, men investorer og kommuner efterlyser business cases og evidens. Mange projekter er endnu prototyper og koncepter, som savner ressourcer til videreudvikling og tests på tværs af sektorer og regioner. Interessen for velfærdsteknologi inden for kommuner og sundhedssektor er generelt stor, men man er samtidigt bundet af ressource- mæs-

sige begrænsninger. Det er et dilemma for alle parter, at der skal investeres ressourcer for at frigøre ressourcer. Samtidigt består en stor del af velfærdsteknologiprojekterne som samarbejder mellem offentligt og private, hvilket betyder, at mange forskellige aktørers forskellige interesser skal forenes og tilgodeses i løsningerne. Endelig nævntes udbudsreglerne som en hæmsko for innovation.

Selvom erhvervsvækst og ressourceoptimering inden for sundhedssektoren er en drivkraft i udviklingen af velfærdsteknologi, må slutbrugeren ikke glemmes. Især projekter fra patientforeninger og borgernære projekter har givet påmindelser om, at teknologien i sig selv ikke bære være målet, men midlet til at opnå pleje, omsorg og forbedret livskvalitet for borgerne. Velfærdsteknologi handler dybest set ikke om teknologi, men om mennesker.

*Julie Bønnelycke
Videnskabelig medarbejder
Center For Sund Aldring,
Københavns Universitet*

Velfærdsteknologi handler dybest set ikke om teknologi, men om mennesker

