

VÆRD AT VIDE!

Projekt Forebyggende Selvmonitorering

Faglige input produceret af og for partnere i Lev Vel, delprojekt Forebyggende Selvmonitorering



Nr. 12: Danske kommuner og velfærdsteknologi

Del 3

Fortsat fra del 1-2

Af Julie Bønnelycke, Videnskabelig Assistent,
Center For Sund Aldring. juliebl@hum.ku.dk



Et udsnit af dagens deltagere

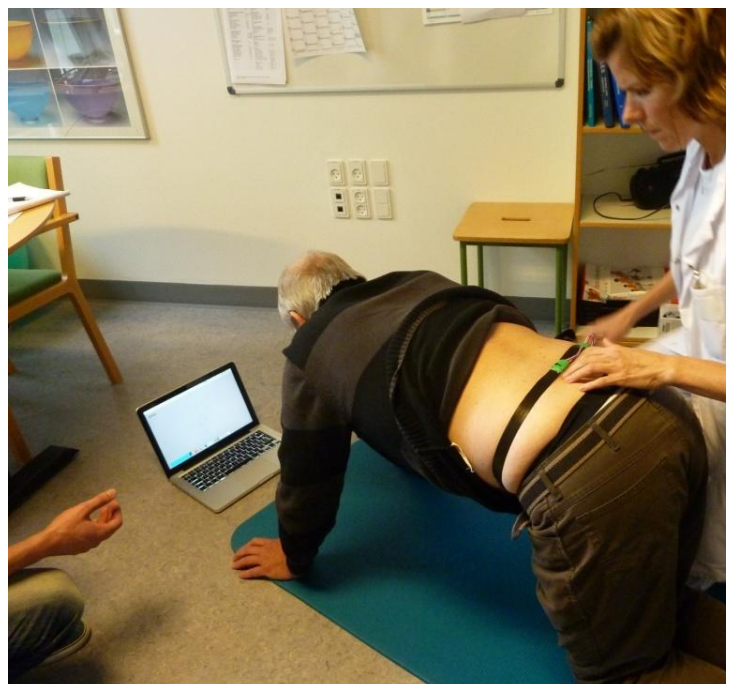
Man er i kommunerne meget opmærksom på det megen innovationsarbejde, der foregår indenfor velfærdsteknologi i øjeblikket, og der følges med i de mange forskellige funktioner og løsninger, der er på vej til at kunne tilbydes. For ikke at skabe for meget løsningsforvirring er det derfor også vigtigt at kunne udvikle koncepter, der kan samle mange forskellige former for monitorering og feedback, i stedet for at skabe flere enkeltstående teknologier og platforme. Derfor er det også vigtigt at vurdere, hvorvidt eksisterende teknologier eller apps kan indgå i, så nye produkter udvikles, hvor der er huller, og ikke som parallelle løsninger. Det skal være tilpas fleksible koncepter, der kan fungere data-samlende, og som muliggør at kunne vælge funktioner til og fra, og det skal gerne kunne sandsynliggøres, at koncepterne rent faktisk kan skabe kvalitet og ressource-optimering for borgere og kommuner. Alle projektets fokusområder var således interessante for kommunerne, og især blev der understreget fordelene ved at kunne samle dem alle i det fremadrettede arbejde.

Artiklerien *Værd at Vide* følger fortsat arbejdet i Forebyggende Selvmonitorering gennem hele projektperioden.

Læs om projekter, samarbejdspartnere, og de andre artikler i artiklerien på www.lvvl.dk

Træningsbæltet:

Er en prototype under udvikling i spor 2, som sammen med en interaktiv skærm og brugerflade skal give feedback på rygpatienters hjemmetræning ved at registrere rygtræningens udførelse, vise træningsprogression og skabe kommunikation med behandleren.



Træningsbæltet testes på Helsingør Hospital Diskuscenter