

AF: IRENE BRANDT

De varme hænder mødte DET KØLIGE OVERBLIK

Lederne fra de kommunale ældreområder mødte virksomhedslederne, da Servicestyrelsen og Hjælpemiddelinstitutet bragte dem sammen i et velfærdsteknologisk projektlaboratorium. Formålet er at bane vej for nye projekter, som ABT-fonden kan støtte.

De varme hænder skal være varmere og sundere," fastslog direktør i Servicestyrelsen, Palle Lund, da han bød deltagerne på Projektlaboratoriet for velfærdsteknologi velkommen.

Velfærdsteknologien skal ifølge Servicestyrelsen bane vejen for bedre arbejdsmiljø, mere tid til omsorgsarbejdet og ikke mindst gøre arbejdet i pleje- og omsorgssektoren mere attraktivt.

"I Servicestyrelsen har vi det kølige

overblik - ikke mindst på velfærdsområdet! Den viden, vi har, vil vi meget gerne bruge til at skabe velfærdsteknologiske projekter, der dækker hele det sociale område," sagde Palle Lund. Han håber, projekterne kan bidrage til, at socialpolitikken - ligesom sundhedspolitikken - en dag kan blive vidensbaseret, og at dette vil resultere i mere effektive sociale ydelser til borgerne.

Indtil videre har Servicestyrelsen med

Palle Lund i spidsen stillet sig til rådighed for kommuner, der ønsker at søge om støtte til arbejdskraftbesparende projekter i ABT-fonden.

"Vi kan tilbyde overordnet og koordineret styring af projekterne, og efterfølgende være med til at sikre, at erfaringerne fra projekterne bredes ud på nationalt niveau," sagde Palle Lund.

20 Temaer

Projektlaboratoriet for velfærdsteknologi er etableret for at matche kommuner, virksomheder og regioner, der kan bruge hinanden til at finde sammen om projekter, som kan få støtte fra ABT-fonden. Fonden er forholdsvis ny, og der er mange, der ikke har erfaring med at søge midlerne.

Sammen fandt virksomhederne og kommunerne frem til 20 temaer, som de idéudviklede på. Da dagen var omme, indsamlede Servicestyrelsen dagens resultater. Ud af disse vil der blive udvalgt nogle temaer, som der kan arbejdes videre med i konkrete projekter. På Servicestyrelsens hjemmeside bliver der oprettet et forum, hvor de forskellige temaer vil blive beskrevet. Her er det også muligt at fortsætte debatten om de fremtidige projekter.

Arrangørerne regner med at gentage succesen inden næste ansøgningsfrist til ABT-fonden. ■



DEMONSTRATIONS- PROJEKTER ABT- FONDEN BEVILGEDE PENGE TIL I 1. ANSØGNINGSRUNDE

Online hjemmesygepleje

Med en lille bærbar pc får medarbejderen i hjemmesygeplejerne online adgang til borgerens elektroniske omsorgsjournal. Det reducerer tiden brugt på dokumentation og giver en mere effektiv kommunikation imellem det sundhedsfaglige personale i kontakt med borgeren. Desuden giver teknologien mulighed for, at borgeren inddrages mere i sit eget behandlings- og plejeforløb.

Det forventes, at projektet kan reducere den administrative tid, som anvendes på dokumentation fra ti til fem timer ugentligt pr. medarbejder. Mængden af fejlregistreringer reduceres betydeligt, da registreringerne foretages ved kilden og med inddragelse af borgeren. Det arbejdskraftbesparende potentiale i projektet udgør 22 årsværk.

Projektet er forankret i Københavns Kommunes Sundheds- og Omsorgsforvaltning og gennemføres i samarbejde med Københavns Kommunes Koncern Service.

Patientkuffert til genoptræning i eget hjem

Med teleteknologiske 'kufferter' kan patienter genoptrænes i eget hjem. Via specialdesignede computere forbundet til medicinsk udstyr kan patient og behandler kommunikere med hinanden online via en videoskærm. Patienten kan modtage hyppigere, overvåget træning og det sundhedsfaglige personale sparer transporttid.

Odense Kommune har fået medfinansiering af ABT-fonden til at afprøve en telemedicinsk løsning, der både kan spare tid for behandlere/trænere, som ikke længere skal bruge værdifuld arbejdstid på transport, og samtidig kan give patienten en mere hensigtsmæssig tilrettelæggelse af træningen.

Projektet gennemføres som et offentlig-privat samarbejde med den private virksomhed Med!Sat, som er leverandør af den teknologiske løsning. Udviklingsforum Odense er offentlig samarbejdspartner og varetager projektledelsen.

Elektroniske låse

Ved hjælp af Bluetooth-teknologi fra for eksempel en mobiltelefon eller en PDA kan plejepersonale med ganske få 'klik' åbne og låse døre til borgere.

Med det nuværende nøglesystem bruges der uforholdsmæssig meget tid på at hente og aflevere nøgler, at finde bortkomne nøgler samt udveksle nøgler mm. En teknisk løsning vil derfor spare tid i hjemmeplejen og give borgerne en større trykthed i akutte situationer.

Elektroniske nøgleenheder er allerede implementeret med stor succes i Halmstad Kommune i Sverige. Teknologien reducerer ifølge de svenske erfaringer den tid, der ellers skal bruges på nøglehåndtering, med op til 50 pct.

Ny organisering af opgaven: 'Op fra gulv efter fald' i hjemmeplejen

På landsplan blev der i 2003 registreret 45.000 fald hos ældre over 65 år. Af disse fald skete 80 pct. enten i den ældres eget hjem eller i dennes plejebolig.

I projektet afprøves hjælpemidler, som let kan medbringes til borgerens hjem. Hjælpemidlet skal hjælpe borgeren til selv at komme op.

Mobile lifte vil kunne anvendes i ca. 85 pct. af alle 'faldsituationer'. Det betyder, at hjemmeplejen internt vil håndtere flere 'faldsituationer', men hjemmeplejens samlede tidsforbrug på fald reduceres. Det arbejdskraftbesparende potentiale i projektet udgør 6,2 årsværk, svarende til en samlet besparelse i projektperioden på 2 mio. kr.

Projektet udrulles i Københavns Kommune. Det gennemføres i samarbejde med Boringia, som deltager i projektet med liften "stand-up".

Projektperioden vil vare et år med start efteråret 2009.

Teknologier til løft og vending/lejring i ældreplejen

Projektet har til formål at demonstrere teknologier som for eksempel tryksårsforebyggende madrasser samt stationære personløftere som hjælpemidler i forbindelse med forflytninger.

Forflytninger og vending/lejring udgør en del af tidsforbruget i ældreplejen, og det er ofte nødvendigt med to personer til at levere disse ydelser, som tillige ofte for vending/lejnings vedkommende er nødvendig at gentage flere gange i løbet af natten.

Teknologierne skal medvirke til at reducere tidsforbruget til ydelserne forflytning og vending/lejring, reducere antallet af tunge løft i uheldsmæssige arbejdsstillinger og øge servicekvaliteten for borgerne.

På plejehjemmet Møllegården i Randers blev der i 2006 installeret loftsloftere i alle beboeres soveværelser, og samtlige 300 hjælpere blev trænet i brugen af disse. Resultatet var en stor nedgang i sygefravær og antal arbejdsskader.