



Brug teknologien!

- muligheder på det sociale område



Brug teknologien!

- muligheder på det sociale område

Udgivet af: Socialministeriet og KL

Socialministeriet

Holmens Kanal 22

1060 København K

Tlf.: 33 92 93 00

sm@sm.dk

KL

Weidekampsgade 10

2300 København S

Tlf.: 33 70 33 70

kl@kl.dk

Udgivet marts 2010

Grafik og tryk: Silkeborg Bogtryk

Oplag: 2000

Fotos: Mikal Schlosser og Michael Daugaard

ISBN 978-87-7546-111-0 (trykt)

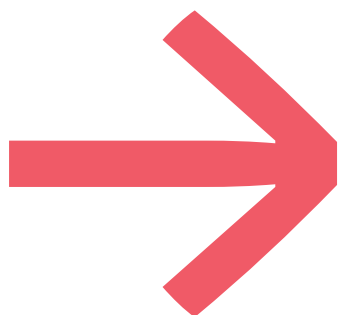
ISBN 978-87-7546-112-7 (elektronisk)

Pjecen kan downloades på:

www.sm.dk

www.kl.dk

www.servicestyrelsen.dk



Brug teknologien!

- muligheder på det sociale område





Indledning

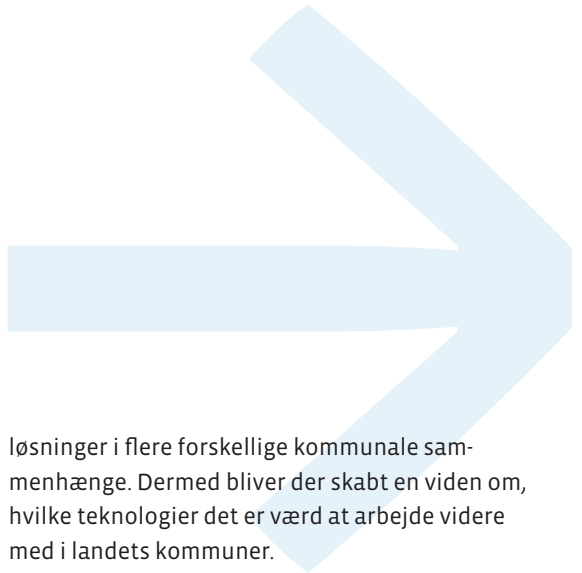
Velfærdsteknologi er for alvor kommet på dagsordenen

Anvendelse af teknologiske løsninger er ikke noget nyt på det sociale område. Man har i mange år taget teknologien til hjælp, for eksempel ved anvendelse af en lang række hjælpemidler og gennem den udbredte digitalisering på ældreområdet i løbet af de sidste 10-15 år. Anvendelse af teknologiske løsninger rummer store muligheder, som skal udnyttes bedst muligt.

På det sociale område venter en række udfordringer lige om hjørnet. Den demografiske udvikling medfører en øget efterspørgsel efter offentlig service, samtidig med at grundlaget for rekruttering af medarbejdere til den offentlige sektor bliver mere begrænset på grund af færre personer i den arbejdsdygtige alder.

Fokus på velfærdsteknologier er en væsentlig vej til at løse de udfordringer, som den demografiske udvikling skaber på det sociale område.

ABT-fonden kan understøtte denne udvikling. Der er over de kommende år afsat i alt 3 mia. kr. til demonstration og implementering af blandt andet velfærdsteknologier.



Vi skal identificere, afprøve og implementere velfærdsteknologi i kommunernes opgaveløsning på det sociale område. Velfærdsteknologier kan både øge borgernes selvhjulpethed og mulighed for at deltage i samfundet, forbedre arbejdsmiljøet og frigøre tid for medarbejderne.

Der er allerede mange initiativer i gang. Flere kommuner gør en stor indsats, og Servicestyrelsen har iværksat projekter, hvor styrelsen i samarbejde med kommuner systematisk afprøver forskellige velfærdsteknologiers potentiale for plejesektoren. Men der er behov for, at aktørerne på det sociale område understøttes i at finde frem til de gode ideer, får dem afprøvet og implementeret, hvis de viser sig deltagende. Til gavn for såvel borgere som medarbejdere.

En oplagt mulighed er at søge ABT-fonden om støtte til konkrete projektidéer. KL og Socialministeriet opfordrer derfor kommunerne til at gå sammen med andre kommuner og med Servicestyrelsen i fælleskommunale projekter om ansøgninger til ABT-fonden. Fordelen er, at de deltagende kommuner kan indhente erfaringer med de nye

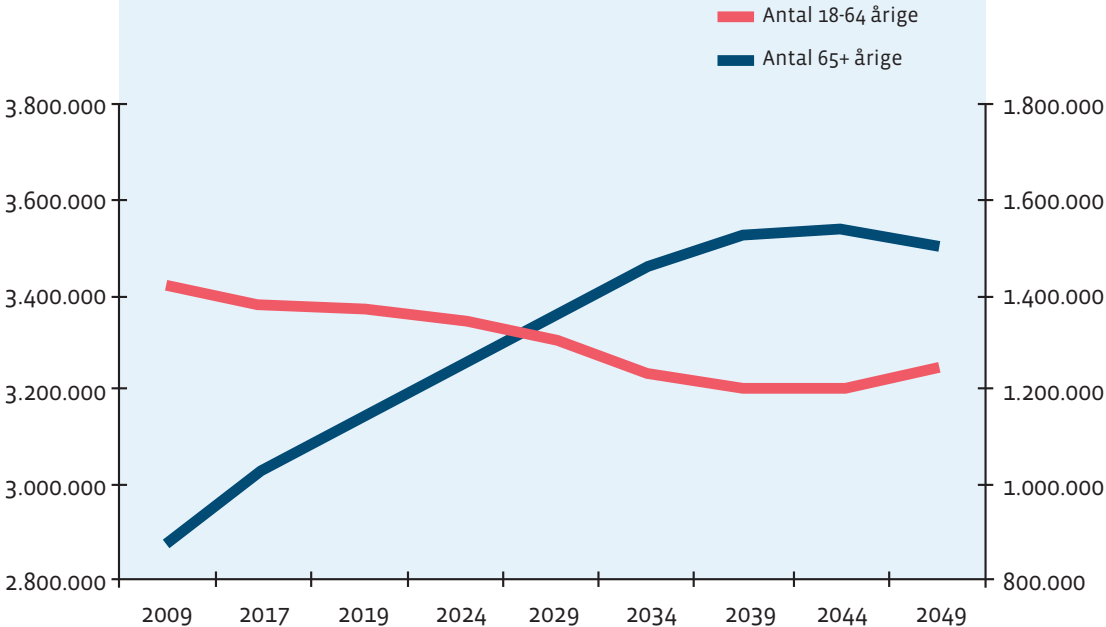
løsninger i flere forskellige kommunale sammenhænge. Dermed bliver der skabt en viden om, hvilke teknologier det er værd at arbejde videre med i landets kommuner.

Der er brug for nye og innovative løsninger, som kommunerne endnu ikke kender til, og for leverandørerne er der tale om et nyt marked med nye kommercielle muligheder. Som tallene nedenfor viser, er der tale om et potentielt stort marked for leverandører, som kan udvikle løsninger på blandt andet de områder, der præsenteres i det følgende. Socialministeriet og KL opfordrer derfor leverandører til både at arbejde med eksisterende løsninger og udvikle helt nye løsninger, for eksempel med afsæt i de projektlaboratorier som Servicestyrelsen afholder med henblik på at generere nye projektidéer. Forårets projektlaboratorium afholdes den 17. marts 2010.

KL og Socialministeriet håber med dette fælles oplæg at kunne inspirere alle aktører på området til at tage initiativer til endnu flere og endnu bedre projekter, så vi kan høste solide og bredt fundede praktiske erfaringer med teknologierne.

Den demografiske udfordring

Figur 1: Befolkningsfremskrivning i antallet af hhv. 18-64 årige (venstre værdiakse) og 65+ årige (højre værdiakse). Kilde: Danmarks Statistik – Statistikbanken.



Det danske samfund og dermed også den offentlige sektor står over for en række betydelige udfordringer i de kommende år. Uanset at der aktuelt som følge af finanskrisen er en øget ledighed, vil det danske samfund på længere sigt komme til at mangle arbejdskraft.

Antallet af personer i den arbejdsdygtige alder vil være svagt faldende over de næste 30 år, mens antallet af ældre stiger kraftigt. Hvor der i dag er 4 personer i arbejdsstyrken for hver ældre, vil der om 30 år kun være 2.

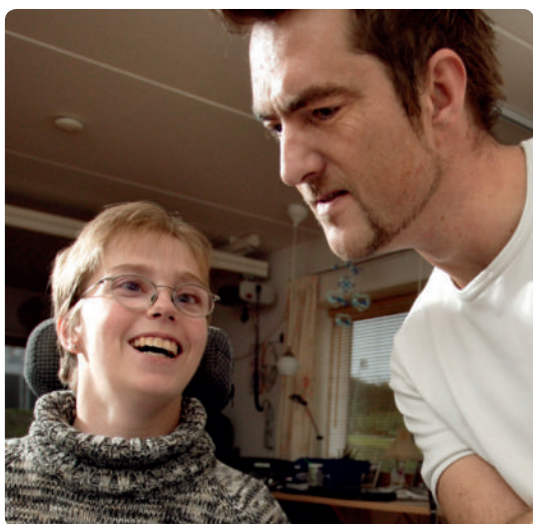
Denne udvikling stiller store krav til den offentlige sektor om omstillingsparathed, hvis den fortsat skal kunne levere service af høj kvalitet.

Det gælder også på det sociale område. Et voksende antal borgere vil få brug for hjælp og omsorg, samtidig med at det må forventes at blive vanskeligere at rekruttere medarbejdere. Det kalder på løsninger, som gør det muligt, at levere mere med de samme ressourcer, samtidig med at arbejdspladserne på det sociale område forbliver attraktive.



Velfærdsteknologier kan gøre det muligt at løse eksempelvis administrative eller fysisk belastende arbejdsopgaver lettere og hurtigere, så der bliver mere tid til de borgernære opgaver med omsorg og service. Rigtigt brugt formår mange teknologier at frigøre tid, samtidig med at medarbejdernes arbejdsmiljø forbedres. En øget og bedre brug af velfærdsteknologier er derfor et væsentligt redskab til at imødegå de udfordringer, som det sociale område står overfor.

Velfærdsteknologiske løsninger kan også ses i et omsorgsperspektiv. Det gælder for eksempel robotsælen Paro, som er til stor glæde for blandt andre mange borgere med demenssygdomme.



Ressourceforbrug i dag

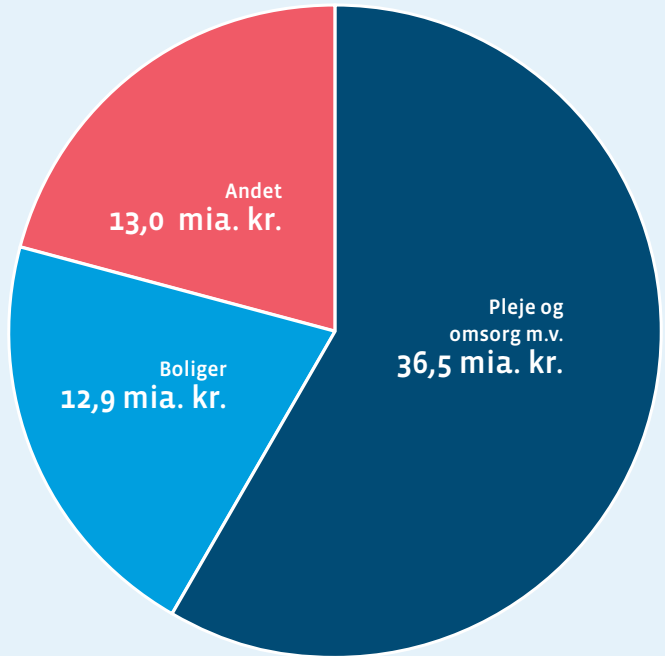
Det vil være naturligt, at kommunerne tager afsæt i de sektorer på det sociale område, hvor der bruges flest penge og mest arbejdskraft.

De to største sektorer på det sociale område er ældre- og handicapområderne, hvor der i 2008 blev brugt over 62 mia. kr. og er beskæftiget ca. 110.000 medarbejdere.

På nogle områder, hvor borgernes pleje- og omsorgsbehov er stort, er ressourceindsatsen i forhold til den enkelte borger betydelig (eksempelvis i botilbud for handicappede og plejeboliger for

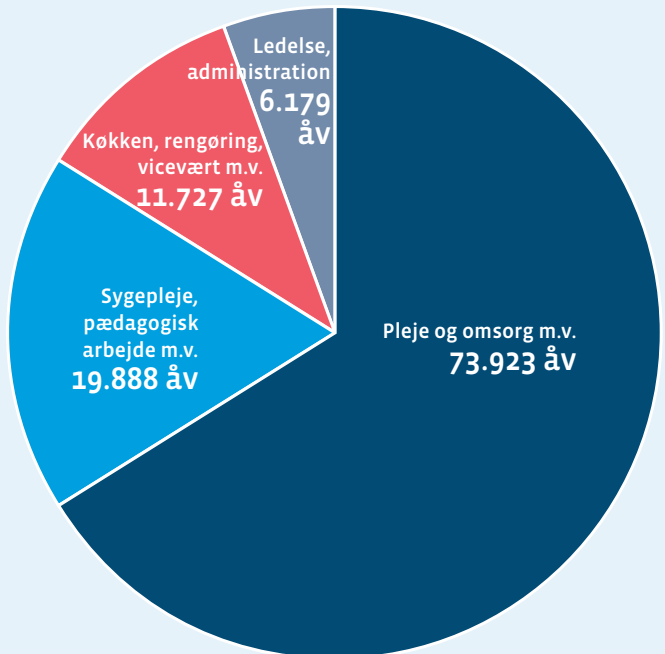
ældre). På andre områder, hvor der er langt flere modtagere af ydelserne, er ressourceindsatsen over for den enkelte borger typisk langt mindre (eksempelvis praktisk hjælp og dele af hjælpemiddelområdet).

Der er store muligheder i brugen af velfærdsteknologi på ældre- og handicapområderne, også selvom gevinsten i den enkelte arbejdsgang kan forekomme beskeden, da de enkelte arbejdsgange i kraft af områdets størrelse gentages mange gange.



Figur 2: Udgifter på ældre- og handicapområdet (mia. kr.)

Kilde: Danmarks Statistik – Statistikbanken samt Socialministeriets egne beregninger.



Figur 3: Antal medarbejdere (årsværk) på ældre- og handicapområdet

Kilde: Danmarks Statistik



Indsatsområder

På en række områder kan velfærdsteknologierne give mulighed for mere tid til de borgernære opgaver. Socialministeriet og KL har med dette udgangspunkt valgt at fokusere på disse områder:

- Gentagne arbejdsprocesser
- Bedre tidsanvendelse
- Bedre anvendelse af eksisterende teknologier
- Større selvhjulpenhed
- Større sammenhæng i borgerforløbet
- Helhedstænkning ved ny- og ombygning af pleje- og ældreboliger

➔ **Gentagne arbejdsprocesser**

Vi skal blive bedre til at anvende teknologier til arbejdsopgaver, der gentages mange gange, og derfor både er ressourcekrævende og nedslidende for personalet.

Det sociale område er stort og omfatter samtidig en række arbejdsprocesser, der gentages ofte, eksempelvis i hjemmeplejen og på plejecentrene. Disse opgaver er ressourcekrævende og kan medføre tidlig nedslidning af personalet.

lettere og mindre tidskrævende - enten ved at teknologien understøtter medarbejderen (for eksempel lifte, der bruges som hjælp til at løfte borgeren) eller helt udfører opgaven (for eksempel toiletter med hæve/sænke- og bidetfunktion).

Mange af de opgaver, der skal udføres ofte, kan understøttes med teknologi, som gør opgaverne

Udfordringen *Vi skal blandt andet stille os selv spørgsmålene:*

- Hvordan kan vi fjerne gentagne processer, især omkring sengelejet, i baderummet og i forbindelse med rengøring?
- Hvordan kan vi aflaste medarbejderne – enten ved at opgaven gøres lettere, eller den helt bliver overflødig?

Rengøring

Rengøring er et eksempel på arbejdsopgaver, der gentages ofte, og som kan være nedslidende og fysisk krævende for personalet. Det er derfor oplagt at lade velfærdsteknologien give en hånd med her. Eksempelvis i form af:

- Robotstøvsugere
- Nanoteknologier, selvrensende overflader el.lign.
- Fiberklude

Den kommunale ældrepleje udfører ca. 60.000 timers rengøring om ugen hos borgere i eget hjem. (Kilde: KL).

→ **Bedre tidsanvendelse**

Vi skal anvende teknologi, så medarbejdernes tid i størst muligt omfang bruges på omsorg og pleje.

Pleje- og omsorgspersonale bruger i dag en stor del af deres arbejdstid på opgaver, der ikke er borgernære. Medarbejdere i plejesektoren bruger eksempelvis meget tid på transport fra den ene borger til den næste - den såkaldte vejtid. Der kan også forekomme ventetid, enten fordi medarbejderne venter på oplysninger eller venter på en kollega, der skal hjælpe med en opgave. Jo bedre

arbejdet med registrering og dokumentation er tilrettelagt, jo mindre tid skal der bruges på disse opgaver. Der er i betydeligt omfang behov for, at leverandørerne udvikler nye eller modner eksisterende løsninger for at fremme dette behov. Den rette teknologi kan i mange tilfælde frigøre tid ved at understøtte kommunikation, dokumentation og planlægning.

Udfordringen *Vi skal blandt andet stille os selv spørgsmålene:*

- Hvordan kan vi løse de logistiske problemer, så medarbejderne ikke skal transportere sig mere end højst nødvendigt?
- Hvordan sikrer vi, at medarbejderne ikke skal vente på oplysninger eller gå forgæves?

Elektroniske låse

I dag udleverer borgere, der modtager hjemmehjælp, og som ikke selv er i stand til at åbne døren, et sæt nøgler til hjemmehjælpen. Der bruges i dag meget tid på at hente og aflevere nøgler, finde bortkomne nøgler, omkode låse samt udveksle nøgler. Servicestyrelsen har derfor i samarbejde med 6 kommuner iværksat et projekt, hvor de almindelige dørlåse erstattes med elektroniske låse, der gør det muligt for personalet at åbne dørene til borgernes hjem med en mobiltelefon eller PDA. Det forventes, at dette vil reducere tidsforbrug til nøgleregistrering og håndtering, reducere ressourceforbrug til omkodning af låse ved tab eller tyveri af nøgler og give hurtigere respons i forbindelse med nødkald pga. reduceret ventetid på nøgler. Projektet om elektroniske låse er støttet af ABT-fonden.

Optimering af besøgsplanlægning i hjemmeplejen

Teknologi kan bidrage til at effektivisere planlægningen og reducere transporttid. Servicestyrelsen har i samarbejde med 4 kommuner søgt ABT-fonden om støtte til et projekt, der skal afprøve automatisk besøgsplanlægning i hjemmeplejen. Særlige moduler, der kan integreres i kommunernes omsorgssystemer, giver mulighed for at koble geografiske stedsdata med for eksempel medarbejderkvalifikationer, særlige hensyn til borgeren samt oplysninger om borgere og medarbejdere. En sådan besøgsplanlægning kan både reducere tiden brugt på planlægning og vejtid.

➔ **Bedre anvendelse af eksisterende teknologier**

Vi skal blive bedre til at anvende og udnytte allerede kendte teknologier.

Medarbejderne gør i dag brug af langt flere teknologier end for bare få år siden. Teknologier virker også ude hos borgerne i form af hjælpemidler, der kompenserer for funktionsnedsættelser og derved understøtter borgernes selvhjulpenhed. Men der ligger muligheder for at anvende teknologierne, der i dag ikke er udnyttet fuldt ud. Derfor er der behov for at se på tilpasning af arbejdsgange og instruktion i anvendelsen af teknologierne.

Et vigtigt indsatsområde er derfor at sikre kendskab til de nuværende teknologier, der anvendes som hjælpemidler eller arbejdsredskaber. Det kan frigøre ressourcer, og samtidig kan det gavne borgerne ved at øge deres selvhjulpenhed samt være til fordel for medarbejderne, som kan bruge teknologier til at undgå en række fysisk nedslidende arbejdsopgaver.

Udfordringen *Vi skal blandt andet stille os selv spørgsmålene:*

- Hvordan kan teknologier tænkes ind i alle led af en opgaveløsning - fra organisatorisk planlægning til den konkrete arbejdsgang?
- Hvordan sikrer vi, at implementeringen af ny teknologi også betyder ændring af arbejdsgange?
- Hvordan kobler vi teknologi til det organisatoriske set up?
- Hvordan sikrer vi, at medarbejderne inddrages og får ejerskab?

Ældre- og handicapvenlige toiletter

Servicestyrelsen gennemfører et projekt, hvor ældre- og handicapvenlige toiletter afprøves hos borgere i eget hjem. Borgere med behov for hjælp i forbindelse med toiletbesøg kan selv klare at komme "på og af" toilettet og få udført nedre toilette ved at benytte toilet med elektronisk hæve-, sænke- og kip af sædefunktion, kombineret med bidetfunktion med lufttørring. Besøg fra hjemmeplejen, der udelukkende har omfattet denne hjælp, vil borgeren derved ikke have behov for. Projektet om ældre- og handicapvenlige toiletter er støttet af ABT-fonden.

→ **Større selvhjulpenhed**

Vi skal benytte teknologierne til at styrke den enkeltes mulighed for i højere grad at klare sig selv.

Nedsat funktionsevne medfører ofte behov for hjælp til praktiske gøremål eller personlig pleje. Det er kommunernes opgave i hvert enkelt tilfælde at tilgodese den enkeltes behov for hjælp. En væsentlig målsætning med hjælpen er at fremme den enkeltes mulighed for at klare sig selv. Teknologiske løsninger kan fremme den enkeltes mulighed for at klare sig selv og kan således mindske afhængigheden af hjælp fra andre.

Velfærdsteknologier kan være med til at kompensere for nedsat funktionsevne og dermed styrke mulighederne for at deltage i samfundet på lige fod med alle andre. Samtidig kan velfærdsteknologierne muliggøre, at knappe ressourcer bedre kan målrettes de borgere, der på trods af forebyggelse, træning og hjælpemidler stadig har behov for hjælp.

Udfordringen *Vi skal blandt andet stille os selv spørgsmålene:*

- Hvilke hjælpemidler kan gøre borgeren mere selvhjulpen?
- Hvordan sikrer vi, at borgeren fastholder samme funktionsniveau, også når borgeren bliver svagere?
- Hvordan kan vi screene borgernes behov bedre, så de får de hjælpemidler, der støtter dem mest optimalt?

Styrket selvhjulpenhed gennem bedre hjælpemidler

Manglende kendskab til hjælpemidler kan være en barriere for at tildele det hjælpemiddel, der gør borgeren mest selvhjulpen. Servicestyrelsen har i samarbejde med 3 kommuner søgt ABT-fonden om støtte til et projekt, der skal afprøve, hvordan en mere optimal visitering af hjælpemidler og bedre instruktion i brugen af hjælpemidler kan styrke borgerens selvhjulpenhed og derved nedsætte behovet for personlig og praktisk hjælp.

Teknologi til forflytning

Med nye stationære loftslyfte, mobile bade- og toiletstole m.v. kan personalet i ældreplejen spare tid og kræfter. Servicestyrelsen gennemfører sammen med 3 kommuner et projekt, der skal vise, hvordan nogle forflytningsopgaver kan klares af én medarbejder i stedet for to, når forflytningsteknologier kan betjenes af én medarbejder. Projektet om forflytningsteknologier er støttet af ABT-fonden.





➔ **Større sammenhæng i borgerforløbet**

Vi skal bruge teknologi til at styrke samarbejdet på tværs af sektorområder.

Gennem de sidste mange år er der i sygehussektoren sket en udvikling i retning af mere effektive behandlingsformer. Borgerne indlægges i kortere tid end tidligere, og mange behandlinger kan i dag klares ambulant. Meget af den sygepleje, træning og observation, der tidligere blev udført på sygehusene efter en behandling, bliver nu udført i kommunerne og kan i stigende omfang understøttes af telemedicinske løsninger.

Dette stiller ikke kun større krav til den isolerede kommunale indsats, men forstærker også behovet for at binde de forskellige dele af sundhedssektoren sammen i et stadigt tættere samarbejde for at skabe sammenhængende patientforløb på tværs af sektorskift. Vi skal anvende teknologi til at understøtte sammenhængen på tværs af sektorer, både for at sikre sammenhæng i borgerens forløb og for at indhente de ressourcemæssige fordele ved en koordineret indsats.

Udfordringen *Vi skal blandt andet stille os selv spørgsmålene:*

- Hvordan sikrer vi, at de forskellige sektorer taler sammen på tværs af systemer og traditioner?
- Hvordan kan vi dele oplysninger, så de er tilgængelige for alle, når der er brug for dem?
- Hvordan kan vi sikre, at opgaver bliver løst helt ude ved borgerne samtidig med, at der er en åben linje til ekspertbistand, når der er brug for det?
- Hvordan løser vi de politiske og organisatoriske udfordringer, som følger af, at opgaver går på tværs af sektorer?

Standardiseret elektronisk kommunikation

Der er et stort potentiale i standardiseret elektronisk kommunikation på tværs af sektorer, der muliggør, at sygehuse, læger og kommunernes ældrektor i højere grad deler oplysninger.

Eksempler herpå er:

- Udvikling og udbredelse af Det Fælles Medicinkort, som vil give et mere retvisende billede af borgerens aktuelle medicinske behandling.

www.sdsd.dk/

Det_goer_vi/Faelles_Medicinkort.aspx

- KL og MedCom har igangsat et arbejde om udbredelse af allerede udviklede værktøjer til elektronisk kommunikation mellem ældreplejen og de øvrige aktører i sundhedsvæsenet.

www.kl.dk/Sundhed/Artikler/65480/2009/11/Sundheds-IT--kom-godt-i-gang/

Telemedicin og hjemmemonitorering

Med telemedicinske løsninger og hjemmemonitorering kan behandlingen i højere grad ske ambulantly eller i borgerens hjem frem for ved dyre sygehusindlæggelser, eksempelvis ved hjemmemonitorering af kronikere med KOL, hjertekarsygdom, diabetes og anvendelse af telemedicinske løsninger til patienter med sår m.v. Der er iværksat en række lovende, men relativt små projekter. Hvis der skal ske en udbredelse af telemedicin og hjemmemonitorering i større skala, er der et udtalt behov for udvikling af fælles standardløsninger, som enkelt og billigt kan integreres i den eksisterende systemunderstøttelse med anvendelse af fælles standarder og en fælles infrastruktur. ABT-fonden har iværksat en udredning om telemedicin.



➔ **Helhedstænkning ved ny- og ombygning af pleje- og ældreboliger**

Vi skal overveje ny teknologi og indretning ved ny- og ombygning af pleje- og ældreboliger.

Kommunerne har igennem de seneste 10-15 år bygget eller ombygget et betydeligt antal pleje- og ældreboliger. Ved ny- og ombygning er det oplagt at overveje de teknologier, som er relevante for de forskellige målgrupper.

For borgere med en demenssygdom, som udgør ca. 70 pct. af beboerne i plejeboliger m.v., er der behov for velindrettede fællesrum og boliger indrettet med velkendte løsninger. Det er des-

uden væsentligt at introducere teknologi tidligt i demensforløbet, eksempelvis tryghedsskabende teknologier. Den resterende beboergruppe med omfattende fysiske funktionstab og med behov for mange og store hjælpemidler kan i høj grad få udbytte af moderne teknologi – eksempelvis ældre- og handicapvenlige toiletter, baderumsteknologi, at komme nemt ud af sengen, teknologi til løft, vending og lejring, monitorering af kroniske sygdomme, m.v.



Udfordringen *Vi skal blandt andet stille os selv spørgsmålene:*

- Hvordan indretter vi pleje- og ældreboliger, så de er bedst forberedt til at løse et stort plejebestand?
- Hvordan kan vi skabe større tryghed og sikkerhed for borgere med demenssygdomme, når de bevæger sig i og uden for boligen?
- Hvordan kan man tænke ny teknologi og indretning ind i boliger fra starten?
- Hvordan kan man lave modeller, der kan vise værdien af en tidlig investering?
- Hvordan sikrer vi, at nye boliger bygges ud fra en totaløkonomisk vurdering?

Pleje- og ældreboliger

Aalborg Kommune bygger plejeboliger med anvendelse af velfærdsteknologi.

Læs mere her: www.fremtidensplejehjem.dk/

Roskilde Kommune har bygget plejeboliger med anvendelse af flere former for velfærdsteknologi.

Læs mere her: www.kastanjehaven.roskilde.dk

Endvidere har Erhvervs- og Byggestyrelsen udarbejdet et modelprogram for fremtidens plejeboliger.

Læs mere her: www.ebst.dk/file/61579/projektbeskrivelse_af_modelprogram_for_plejeboliger.pdf

Hvis du vil vide mere

Servicestyrelsen og ABT-projekter

Servicestyrelsens velfærdsteknologiprogram kobler viden om borgernes behov, faglighed og organisering på det sociale område med teknologiske muligheder. Servicestyrelsen er bindeled mellem bedste viden og erfaringer og inddrager ressourcer fra blandt andet Teknologisk Institut og Hjælpemiddelinstittet. Herved sikres afprøvning af konkret teknologi i tæt samarbejde med kommunerne og opsamler resultater, viden og implementeringserfaringer med henblik på formidling og udbredelse til kommunerne.

Servicestyrelsen løser følgende opgaver i relation til ABT-projekter:

- Kvalificering og udvikling af projektidéer og potentialevurderinger i samarbejde med de involverede.
- Ansøgning om økonomisk støtte fra ABT-fonden, herunder prækvalifikationsansøgning og endelig projektansøgning.
- Koordinering og styring på tværs af deltagerkommuner, herunder overordnet projektledelse og økonomistyring.
- Udarbejdelse af kravspecifikationer, varetagelse af udbud og kontrakt.
- Koordinering af undervisning og implementering af teknologi.
- Budget, regnskab og afregning med samarbejdspartnere.
- Udarbejdelse af et robust design for og gennemførelse af evaluering og monitorering, herunder indsamling og bearbejdning af før-, midtvejs- og slutmålinger.
- Håndtering af eventuelle udfordringer undervejs i projektet.
- Den løbende afrapportering til ABT-fonden og udarbejdelse af den endelige evaluerings- og projektrapport.
- Formidling af projektets resultater.

Fakta om ABT-fonden

Fonden for Anvendt Borgernær Teknologi (ABT-fonden) støtter projekter, der afprøver og udbreder ny arbejdskraftbesparende teknologi samt nye samarbejds- og organisationsformer i den offentlige sektor. Der er afsat 3 mia. kr. i perioden 2009-2015.

ABT-fonden støtter projekter, der kan:

- Præsentere en god, innovativ ide til en arbejdskraftbesparende løsning (teknologi/hjælpe-middel/metode osv.) på et konkret problem.
- Godtgøre, at løsningen har en vis modenhed og direkte kan anvendes i praksis.
- Argumentere overbevisende for, at løsningen kan udbredes i den offentlige sektor – inden for samme fagområde og/eller inden for andre områder i det offentlige.

Fonden støtter to typer af projekter:

- Demonstrationsprojekter, hvor ny arbejdskraftbesparende teknologi og nye arbejds- og organisationsformer afprøves og indføres i mindre skala. Projekterne skal an vise innovative løsninger, som har potentiale for national udbredelse.

- Implementeringsprojekter, hvor en velafprøvet og moden løsning implementeres nationalt. Fælles for de to typer af projekter er, at der skal være et arbejdskraftbesparende potentiale.

Frister for den næste ansøgningsrunde i 2010:

- Ansøgning om prækvalifikation sendes senest *tirsdag den 20. april 2010*.
- Tilbage-meldingen på prækvalifikation sker inden for 3-4 uger.
- Endelig projektansøgning indsendes senest *onsdag den 18. august 2010*.
- Tilbage-melding på endelige ansøgninger vil ske ultimo 2010.

Læs mere om ABT-fonden

På ABT-fondens hjemmeside kan du læse vejledninger til ansøgning, gode råd, information om ansøgningsfrister, nyheder, oplysning om informationsmøder og lignende - www.abtfonden.dk

Hvad sker der i øvrigt på velfærdsteknologiområdet?

ABT-fonden har iværksat en undersøgelse på det telemedicinske område med henblik på at udmelde nationale indsatsområder på tværs af sundhedssektoren. Udredningen afsluttes i løbet af 2010.

Læs mere her:

www.abtfonden.dk

CareWare er et projekt udviklet af Århus Kommune, Region Midt og Innovation Lab i samarbejde med CareNet, MedTech Innovation Center, Caretech Innovation, Center for Pervasive Healthcare, Teknologisk Institut, Alexandra Instituttet og Hjælpemiddelinstuttet. Projektet sætter fokus på at videreformidle og bidrage til den positive udvikling på de sundheds- og velfærdsteknologiske felter. Formålet er at samle aktørfeltet indenfor velfærdsteknologi.

Læs mere her:

www.carewareweb.dk

Københavns Kommune er også i gang med en mere systematisk satsning på velfærdsteknologi.

Læs mere her:

www.kk.dk/FaktaOmKommunen/Forvaltninger/SundhedsOgOmsorgsforvaltningen/Projekter/VelfaerdsteknologiskBydel.aspx

I Syddanmark er der etableret et samarbejde mellem Region Syddanmark, Odense Kommune, Syddansk Universitet, Servicestyrelsen og en række andre parter. Velfærdsteknologi.nu fungerer som en paraplyorganisation, der synliggør og koordinerer de forskellige initiativer.

Læs mere her:

www.velfaerdsteknologi.nu

CareNet er et netværk af private teknologivirksomheder, kommuner og andre aktører med interesse for velfærdsteknologi. På CareNets hjemmeside kan formidlingsaktiviteter og forsøg med forskellige teknologier følges.

Læs mere her:

www.carenet.nu



