



Socialudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Dato: Oktober 2010
Sagsnr: 10/022167

Ny publikation om velfærdsteknologi fra ÆldreForum

Velfærdsteknologiske hjælpemidler vinder mere og mere indpas i ældreplejen, hvor de bl.a. forventes at gøre borgerne mere selvhjulpne og på anden måde forbedre deres livskvalitet, gavne arbejdsmiljøet og frigøre arbejdskraft.

Flere ældre, øgede forventninger til de offentlige ydelser og den kommende mangel på arbejdskraft gør det sandsynligt, at fremtidens ældrepleje i endnu højere grad kommer til at stå i teknologiens tegn.

Mens nogle kommuner allerede i en årrække har høstet erfaringer med at udvikle, afprøve og indføre velfærdsteknologi, er andre lige begyndt, eller står over for det første velfærdsteknologiske projekt.

De fleste kommuner er bevidste om, at det kræver opmærksomhed på flere felter, hvis de mangeartede forventninger skal indfries. I *Velfærdsteknologi - nye hjælpemidler i ældreplejen* videregiver en række kommuner og andre, der har arbejdet målrettet med området i længere tid, eksempler på, hvordan de griber arbejdet an. ÆldreForum håber på denne måde at bidrage med inspiration, som kan lette kommunernes overvejelser og arbejde med den nye teknologi.

Peter Øhrstrøm, som bl.a. er medlem af Det Ethiske Råd, skiver om etiske overvejelser og dilemmaer, som anvendelse af velfærdsteknologi kan føre med sig.

Odense Kommune peger bl.a. på, at det i praksis kan være svært at forene de tre formål: Bedre udnyttelse af ressourcerne, bedre livskvalitet for borgerne – eksempelvis i form af øget frihed, uafhængighed samt selvkontrol – og bedre arbejdsmiljø for medarbejderne. Kommunen har imidlertid formuleret et etik- og værdigrundlag, der sætter politisk og administrativt anerkendte rammer for de enkelte beslutninger.

Århus Kommune videregiver eksempler på metoder og resultater fra sit målrettede arbejde med at afdække behov og muligheder for at udvikle relevante teknologiske løsninger, og med at vurdere de potentielle gevinster.

Teknologisk Institut samt *Høje-Taastrup* og *Københavns kommuner* giver fra hver sin vinkel gode råd og eksempler på, hvordan medarbejdere, borgere og private virksomheder kan inddrages i udvikling og implementering af den nye teknologi til gavn for alle parter.

Desuden giver *FOA* og *en gruppe beboere* på plejecentret Kastanjehaven bud på medarbejders og borgeres syn på den nye teknologi.

Yderligere eksemplarer af publikationen kan bestilles på telefon 7242 3990, på e-mail aef@aeldreforum.dk, eller på hjemmesiden www.aeldreforum.dk.

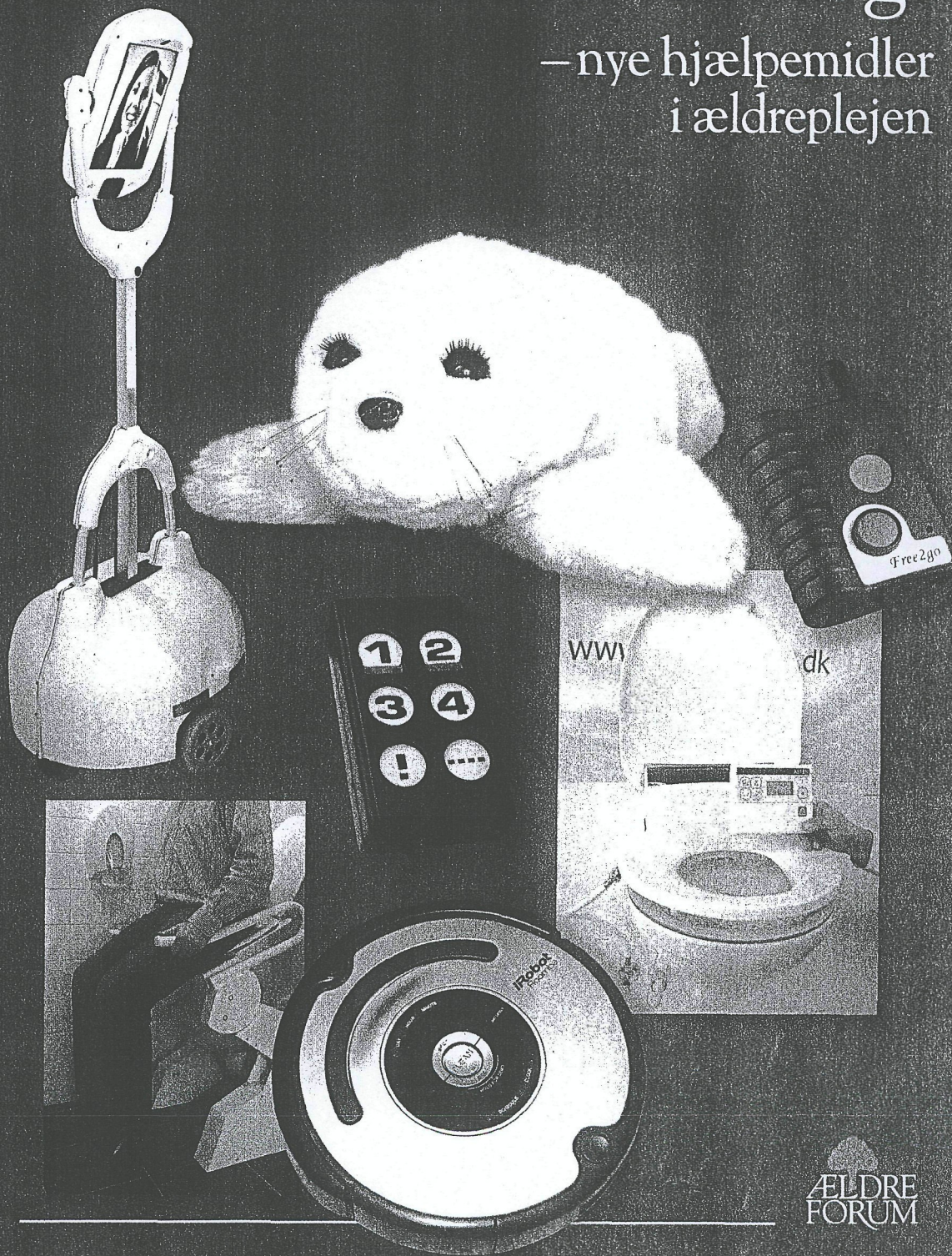
Med venlig hilsen



Povl Riis
Formand for ÆldreForum

Velfærdsteknologi

– nye hjælpemidler
i ældreplejen



ÆLDRE
FORUM

Indhold

2	Forord	<i>Povl Riis, formand for ÆldreForum</i>	55
7	Kapitel 1	Arbejdet med ny teknologi	
8		Indledning	56
11		Arbejdet med ny teknologi i ældreplejen	
19	Kapitel 2	Etiske overvejelser ved indførelse af ny teknologi på ældreområdet	61
20		Etiske overvejelser og dilemmaer ved brug af velfærds- teknologi i den kommunale social- og sundhedssektor <i>Professor, dr.scient. & lic.phil. Peter Øhrstrøm, Aalborg Universitet, medlem af Det Etske Råd</i>	68
29	Kapitel 3	Overordnede overvejelser, initiativer og praktiske erfaringer i to kommuner	
30		Overordnede kriterier for valg af velfærdsteknologi <i>Administrationschef René Lorenz, Ældre- og Handicapforvaltningen – Sundhed, Odense Kommune</i>	73
35		Behov, udvikling og indførelse af velfærdsteknologi <i>Projektleder Mette Halkier, Magistraten for Sundhed og Omsorg, Århus Kommune</i>	85
41	Kapitel 4	Stemmer fra personale og ældre borgere	95
42		Vi skal skaffe tiden til det, der tæller <i>Karen Stæhr, Sektorformand for Social- og Sundhedssektoren i FOA</i>	96
45		Stemmer fra Kastanjehaven <i>Interview med fire beboere</i>	

-
- 55 Kapitel 5 Indførelse af nye teknologiske løsninger på ældreområdet – gode råd, inddragelse af medarbejdere og samarbejde mellem plejehjemsbeboere og virksomheder
- 56 Succesfuld implementering af velfærdsteknologi – erfaringer og gode råd
Teamleder Charlotte Færch Lotz, Center for Arbejdsliv, Teknologisk Institut
- 61 **Udvikling og implementering af ny teknologi – inddragelse af medarbejdere**
Ældrechef Karen Koefoed og specialkonsulent Tina Hosbond, Pensions- og Omsorgscentret, Høje-Taastrup Kommune
- 68 **Nytænkning for og med ældre: Plejehjemsbeboere og virksomheder udvikler velfærdsteknologi**
Projektleder Nina Brocks og leder af Sekretariatet for Innovation Dorthe Solgaard, Sundheds- og Omsorgsforvaltningen, Københavns Kommune
- 73 Kapitel 6 Eksempler på eksisterende og kommende velfærdsteknologi
- 85 Kapitel 7 Videninstitutioner, kontakter, netværk, puljer m.m.
- 95 Noter og referencer til de enkelte kapitler
- 96 ÆldreForums udgivelser
-

Velfærdsteknologi har allerede vundet indpas i ældreplejen, hvor den bl.a. forventes at gøre borgerne mere selvhjulpne, gavne arbejdsmiljøet og frigøre arbejdskraft.

Og både den kommende mangel på arbejdskraft og det stigende antal ældre gør det sandsynligt, at teknologien vil fylde endnu mere i fremtidens ældrepleje.

Skal forventningerne indfries, kræver det opmærksomhed på flere felter. En række kommuner og andre, der i længere tid har arbejdet målrettet med området, giver eksempler på deres overvejelser, arbejde og erfaringer med bl.a. etiske dilemmaer, afdækning af behov og muligheder for at udvikle relevante teknologier samt vurdere de potentielle gevinster.

Der er bred enighed om, at det kan give en bedre udnyttelse af teknologien, når borgere og medarbejdere inddrages i udvikling og indførelse af hjælpemidlerne i hverdagen. Publikationen giver både forskellige eksempler herpå, og på inddragelse af private virksomheder i arbejdet.