



07-03-2012



Sagsnr.
2012-36482




Dokumentnr.
2012-194410

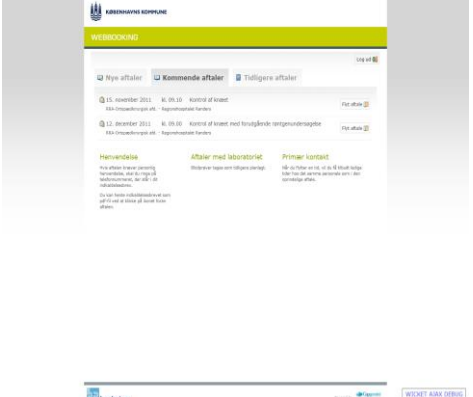

Status for brug af velfærdsteknologiske løsninger



I nedenstående tabel er en oversigt over igangsatte indsatser.



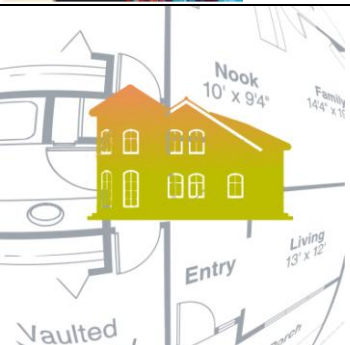
Tabel 1 Oversigt over velfærdsteknologiske løsninger besluttet ved Budget 2012




Teknologi	Pilotfase	Fuld udrulning	Antal brugere (borgere/medarbejdere) ved fuld udrulning	Billede
Mere frihed - Ældre borgere i København skal gives de bedste muligheder for at kunne klare hverdagen selv.				
Plejetolletter med vask og tørring. Borgere der modtager hjælp til toiletbesøg og/eller nedre toilettage gøres helt eller delvist selvhjulpne med plejetolet i eget hjem	Februar 2012	Marts 2012	100 borgere i eget hjem	
Badeløsninger, såsom baderum, baderobotter, baderumsmøbler og hjælpemidler. Løsningerne skal øge borgeres muligheder for at tage bad på egen hånd og forbedre medarbejdernes arbejdsmiljø.	Maj 2012	August 2013	220. Målgruppen er borgere i eget hjem og plejecentre.	


Teknologi	Pilotfase	Fuld udrulning	Antal brugere (borgere/medarbejdere) ved fuld udrulning	Billede
<p>Spisehjælpemidler, såsom manuelle og teknologiske spiseredskaber og løftearme. Løsningen skal hjælpe borgere i forbindelse med spisning, ved at kompensere for rystelser i arme og hænder.</p>	<p>Juni 2012</p>	<p>Januar 2013</p>	<p>149 Målgruppen er borgere i eget hjem og plejecentre.</p>	
<p>Modelprojekt for afprøvning af ny teknologi – støttestrømper. Borgere trænes i at anvende hjælpemidler til at tage kompressionsstrømper af og på.</p>	<p>April 2012</p>	<p>December 2012</p>	<p>220 Målgruppen er borgere, der modtager hjælp til at tage kompressionsstrømper af og på.</p>	
<p>Nem SMS. Man kan sende SMS-påmindelser til borgerne nogle dage før aftalen for at forhindre udeblivelser. SMS påmindelse er baseret på NemSMS</p>	<p>Marts 2012</p>	<p>3. kvartal 2012</p>	<p>Antal borgere ikke afklaret. Målgruppen er borgere på træningscentre.</p>	

Teknologi	Pilotfase	Fuld udrulning	Antal brugere (borgere/medarbejdere) ved fuld udrulning	Billede
<p>Webbooking</p> <p>En løsning hvor borgeren kan logge ind via borger.dk og tilgå kalender for aftaler i sit center.</p> <p>Det forventes, at løsningen vil være interessant for hele KK, idet tanken er, at borgeren et sted kan se alle aftaler med KK</p>	Marts 2012	3. kvartal 2012	Antal borgere ikke afklaret. Målgruppen er borgere på træningscentre.	
<p>Ankomst registrering.</p> <p>Der opstilles stander, hvor ved borgeren selv kan registrere sin ankomst frem for at henvende sig til receptionen. I tilfældet hvor systemet genkender borgeren, og borgeren har en tid, er ankomsten modtaget og registreret. Hvis borgeren ikke genkendes og/eller ikke har en tid, vil borgeren blive bedt om at henvende sig til receptionen.</p>	Marts 2012	3. kvartal 2012	Antal borgere ikke afklaret. Målgruppen er borgere på træningscentre.	

Teknologi	Pilotfase	Fuld udrulning	Antal brugere (borgere/medarbejdere) ved fuld udrulning	Billede
<p>Større tryghed samt bedre forebyggelse og behandling - Borgere, der har brug for meget hjælp, skal altid have professionel og rettidig hjælp, når der er brug for det.</p>				
<p>Tværsætoriel, telemedicinsk behandling af sår. Brug af telemedicin i sårbehandlingen mellem Videncenter for Sårheling og Københavns Kommune.</p>	<p>3. kvartal 2011</p>	<p>4. kvartal 2012</p>	<p>250. Målgruppen er borgere med sår.</p>	
<p>Telemedicin diabetes. Telemedicinsk indsats mellem Endokrinologisk afdeling I, Bispebjerg Hospital og Københavns Kommune. Indsatsen vedrører fastholdelse af sund livsstil og diabetes regulering efter endt rehabilitering.</p>	<p>2. kvartal 2012</p>	<p>1. kvartal 2013</p>	<p>125. Målgruppen er patienter med type 2 diabetes.</p>	
<p>Telemedicin KOL. Telemonitorering og videokonference som opfølgning på hospitalsindlæggelse for borgere med KOL.</p>	<p>4. kvartal 2011</p>	<p>4. kvartal 2012</p>	<p>75 Målgruppen er patienter med KOL.</p>	

Teknologi	Pilotfase	Fuld udrulning	Antal brugere (borgere/medarbejdere) ved fuld udrulning	Billede
Demens teknologi. GPS-løsning skal give medarbejderne mulighed for at spore en bestemt beboer, når det opdages, at pågældende har forladt plejecenteret.	Gennem længere tid på demenscenterne. Gps sporing efteråret 2010 for hjemmeboende borgere	Er udrullet	Ca. 200 borgere. Målgruppen er borgere med demens på plejecentre.	
Hjerne lounge. Hjerneloungen er et digitalt tilbud til de borgere, som kommer i byens aktivitetscentre. Gennem leg og vejledning bliver de ældre fortrolige med computere og fastholder kognitive funktioner.	2010	Er udrullet	100 borgere på aktivitetscentre.	
Velfærdsteknologisk plejecenter. Det er besluttet, at opføre et nyt plejecenter, der integrerer nye velfærdsteknologiske løsninger og lavenergiteknologier med henblik på at udvikle og afprøve nye grænser for byggeri af plejecentre.	2013	2015	Ikke afklaret	
Bedre byliv og stærkere fællesskaber Københavns Kommune vil bruge nye løsninger				

Teknologi	Pilotfase	Fuld udrulning	Antal brugere (borgere/medarbejdere) ved fuld udrulning	Billede
Digitale skærmløsninger og sociale medier, såsom fælles og private informationsskærme, hukommelsesskærme og arbejdsredskaber. Målgruppen er borgere og medarbejdere i hjemmeplejen, på plejecentre og aktivitetscentre	Januar 2013	December 2013	Ikke afklaret på nuværende tidspunkt	
En arbejdsplads på forkant - mindre nedslidning				
Teknologier til at støtte medarbejdere. Der ses på løsninger der kan forbedre arbejdsmiljøet for medarbejderne – herunder bade/bækkenstole, toiletstole med vask og tørring, flytbare lifte til plejehjem mv.	Implementeringsplan i april 2012	Ikke afklaret på nuværende tidspunkt	Ikke afklaret på nuværende tidspunkt	
Loftlifte. Loftlifte reducerer antallet af belastninger, overanstrengelser og skader og medvirker til øget tilfredshed i jobbet - samtidig med at borgerne oplever en større tryghed i løftesituationerne. Loftlifte skaber mere gulvplads og dermed mere bevægelsesfrihed og i sidste ende bedre plads til gode arbejdsstillinger.	Brugt gennem flere år.	Er udrullet	Flere hundrede lifte er installeret på plejehjem	

Teknologi	Pilotfase	Fuld udrulning	Antal brugere (borgere/medarbejdere) ved fuld udrulning	Billede
Mobile lifte i hjemmeplejen til borgere der er faldet i eget hjem	2010	Er udrullet	Implementeret i alle hjemmeplejegrupper – ca. 1300 borgere anvender løsningen årligt.	
Videomøder i Sundheds- og Omsorgsforvaltningen. Minimere transportomkostninger og -tid ved, at møder med flere deltagere afholdes som videomøder frem for, at mødedeltagerne transporterer sig hen til et fysisk mødelokale.	Februar 2012	Juni 2012	Ikke afklaret på nuværende tidspunkt	