



10-09-2015

### **Status og kort beskrivelse af de enkelte teknologier**

Sundheds- og Omsorgsudvalget og Borgerrepræsentationen godkendte i henholdsvis juni og august 2013 2025-planen 'Nye veje til sundhed og omsorg – fire velfærdsteknologiske spor på vej mod 2025'.

#### *Status for velfærdsteknologiske indsatser*

Nærværende status omfatter større velfærdsteknologiske indsatser, som er udrullet efter vedtagelsen af 'Nye veje til sundhed og omsorg', og som er i drift eller sidst i udviklingsfasen.

Sagsnr.  
2015-0201510

Dokumentnr.  
2015-021510-3

Sagsbehandler  
Ian Røpke

#### **Sund vækst**

Telefon  
2199 6449





Mobil  
2199 6449

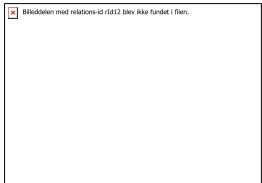



E-mail  
XA92@suf.kk.dk







EAN nummer  
5798009290359

www.kk.dk

## Status og kort beskrivelse af de enkelte teknologier

Teknologi	Målgruppe	Antal borgere	Billede
<b>Større selvhjulpnehed i en sund og aktiv hverdag</b>			
<b>Plejetoaletter</b> – Vaske- og tørretoiletter med formålet at gøre borgeren helt eller delvist selvhjulpne i forbindelse med toiletbesøg.	Målgruppen er borgere, som vha. teknologien kan gøres helt eller delvist selvhjulpne i forbindelse med toiletbesøg. Det gælder typisk borgere som har god kognition men nedsat bevægelighed, smerter eller nedsat balance.	Ca. 370 taget i brug.	
<b>Redskab til at påføre og aftage kompressionsstrømper</b>	Målgruppen er borgere, der ellers modtager hjælp til at tage kompressionsstrømper af og på.	1447 borgere har strømpepåtager og/eller aftager, hvor langt hovedparten af hjælpemidlerne arbejdsredskaber til hjælperne.	 
<b>Mobil lift – Elk</b> Til brug i hjemmeplejen, hvis borgere er faldet i eget hjem.	Målgruppen er dels medarbejderne i hjemmeplejen og dels borgere, som er faldet i eget hjem.	Ca. 1300 borgere anvender løsningen årligt.  Effektivisering: ca. 591.000 kr. på årsbasis	

<p><b>Digitale informations-skærme</b> Formål: at styrke ældre borgeres muligheder for netværksdannelse via synliggørelse af aktiviteter samt mulighed for at skrive og besvare beskeder. Øger samtidig muligheden for vidensdeling mellem medarbejdere.</p>	<p>Målgruppen er borgere, som bor i egen ældrebolig eller på plejehjem samt medarbejderne på plejehjemmene.</p>	<p>7 plejecentre har installeret skærme</p>	
<p><b>IT-caféer</b> Digitalt tilbud til de borgere, som kommer i byens aktivitetscentre. Gennem leg og vejledning bliver de ældre fortrolige med computere og fastholder kognitive funktioner.</p>	<p>Målgruppen er alle ældre borgere med gang på aktivitetscentrene.</p>	<p>Ca. 100 brugere</p>	
<p><b>Virtuel genoptræning</b> Skal imødegå afald på genoptrænings-tilbud. Samarbejde med Welfare Denmark.</p>	<p>Målgruppen er ældre borgere med behov for genoptræning, som har svært ved at (overskue at) komme frem til stedet, hvor genoptræningen foregår.</p>	<p>50 virtuelle genoptræningsskærme til rådighed</p>	
<b>Moderne pleje og omsorg til de svageste ældre og ved svær sygdom</b>			
<p><b>Badeløsninger</b> Baderum, baderoboter, baderums-møbler og hjælpemidler. Løsningerne skal øge borgeres muligheder for at tage bad på egen hånd og forbedre medarbejdernes arbejdsmiljø.</p>	<p>Målgruppen er primært borgere på plejecentre, da baderumsløsningerne er for store til at blive installeret på private badeværelser.</p>	<p>På Rehabiliteringscenter Indre by/Østerbro er desuden installeret 3 forskellige baderumsløsninger fra producenterne Bano, Pressalit og Ropox med henblik på afprøvning af løsningerne</p> <p>1 stk. wellness bad installeret på en rehabiliteringsafdeling.</p>	

<p><b>Løftlifte</b> til forflytning af borgere</p>	<p>Målgruppen er både medarbejdere og borgere på plejehjemmene.</p>	<p>Ca. 2300 installeret</p>	
<p><b>Spisehjælpe-midler</b> Herunder teknologiske spiseredskaber og løftearme. Løsningen skal hjælpe borgere i forbindelse med spising ved at kompensere for rystelser i arme og hænder.</p>	<p>Målgruppen er borgere på plejecentre som i forbindelse med spising kan hjælpes ved at kompensere for rystelser i arme og hænder.</p>	<p>Ca. 8 borgere bruger løsningen i SUF.</p>	 
<p><b>GPS sporing</b> Anvendes til sporing af vandrende plejehjemsbeboere med demens.  Virksomhed: Safecall</p>	<p>Målgruppen er borgere med demens på plejecentre.</p>	<p>Ca. 200 borgere</p>	
<p><b>Tværsæktoriel, telemedicinsk behandling af sår</b> Samarbejde mellem Videncenter for Sårheling og Københavns Kommune. Virksomhed: Dansk telemedicin A/S</p>	<p>Borgere med sår</p>	<p>Ca. 500 borgere  Årlig effektivisering: 1,7 mio.</p>	
<p><b>Telemedicin diabetes</b> Indsatsen vedrører fastholdelse af sund livsstil og diabetesregulering efter endt rehabilitering. Virksomhed: ViewCare</p>	<p>Målgruppen er patienter med type 2 diabetes.</p>	<p>151 borgere</p>	

<p><b>Telemedicin KOL</b> Telemonitore-ring og video-konference som opfølgning på hospitalsind-læggelse af borgere med KOL.</p>	Borgere med KOL	140 borgere. Projektet er nu afsluttet.	
<p><b>Virtuelt medicinrum</b> En mobil arbejdsplads til dosering af medicin i form af et underlag . Redskabet består i en kasse samt underlag som hjælper til systematisering under medicindosering</p>	Arbejdsredskab til medarbejderne i hjemmeplejen og på plejehjem.	Implementering i 2015	 
<p><b>Skærmbesøg</b> Levering af udvalgte hjemmeplejeydelser via skærm</p>	Hjemmeplejemodtagere	Første borgere bruger skærmbesøg september 2015.	