

REFERAT Velfærdsteknologirådet d. 26-08-2022

Mødedato Fredag d. 26. august 2022 kl. 08:00

Mødested Mødelokale 8, Skolegade 1 - kl. 8.00-10.00

Indholdsfortegnelse

Status på igangsatte projekter, der afviger fra projektplanen.....	3
Budgetopfølgning på puljen.....	5
Evalueringer af velfærdsteknologiprojekter.....	6
Ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen 2021-2024.....	9
Eventuelt.....	11

Punkt 9: Status på igangsatte projekter, der afviger fra projektplanen

27.00.00-A00-2-21

Resume

Velfærdsteknologirådet orienteres om igangværende projekter, der afviger fra projektbeskrivelsen.

Sagsfremstilling

Projekt	Status pr. 30. maj 2022	Bevilling i kr.	Forbrug i kr.
<p>Virtuel eksponeringsterapi Bevilget 26. august 2020.</p> <p>Formål er at tilbyde borgerne muligheder for at træne færdigheder via eksponeringsterapi, så de kan opnå et mere selvstændigt liv.</p> <p>Eksponeringsterapi er en særlig teknik inden for adfærdsterapi, som anvendes i forbindelse med fx angstlidelser. Borgere kan træne aktiviteter som fx vaske tøj, indkøb, køre i bus.</p>	<p>Grundet forsinket start (covid 19 betinget) og organisatoriske ændringer arbejdes der stadig med at få erfaringer med VR samt implementering/forankring i CSR.</p> <p>Forventes at blive evalueret ultimo 2022.</p>	110.000	105.212
<p>Sanserum på Grundet Bygade Bevilget 21. august 2019.</p> <p>Det forventes, at sansestimulering virker stressdæmpende og giver borgerne mulighed for at hente energi og aflade. Projektet vil gerne undersøge, om teknologien er med til, at borgerene trives bedre, gør dem mere parate til indlæring og kan understøtte borgernes kognitive evner.</p> <p>Målgruppen er borgere i bofællesskabet Grundet Bygade, som er udviklingshæmmede med en kognitiv udviklingsalder svarende op til ni år. Borgerne kan have svært ved at håndtere forstyrrelser og skabe ro. Flere har psykiatriske diagnoser, hvor sanseforstyrrelser kan resultere i, at de bliver udadreagerende.</p>	<p>Rummet har været lukket på grund af covid 19 restriktioner indtil ultimo 2021. Der arbejdes fortsat med implementeringen og forankring / brugen af rummet i hverdagen.</p> <p>Opsamling forventes primo 2023.</p>	284.000	279.716

Skærmbesøg	Syv ud af ni distrikter har på nuværende tidspunkt skærmbesøg med 1-19 borgere i hvert distrikt. Et distrikt har tidligere haft borgere på skærmbesøg, men ingen de sidste to måneder. Et enkelt distrikt er ikke opstartet med skærmbesøg.	1.617.000	901.000
Bevilget 14. december 2018 + ekstrabevilling 23. marts 2021.	Der gennemgås kørelister med driften for at finde potentielle borgere til skærmbesøg. Erfaringen er, at i dialogen om potentielle borgere til skærmbesøg bliver et fysisk besøg ofte konverteret til ringebesøg i stedet for.		
Formålet med projektet er at afdække, hvilke opgaver, der kan udføres som skærmbesøg, og om det bidrager til tryghed og ro i mødet mellem borger og medarbejder, mere fleksibilitet i planlægning af besøg, øget rehabilitering af borgerne, reducere af personalets tid brugt på transport og frigivelse af tid til andre opgaver.	Driften er ”projekttrætte”. Der planlægges genopstart i efteråret med ny seniorchef.		
Målgruppen er borgere i hjemmepleje og sygepleje.			

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 10: Budgetopfølgning på puljen

27.00.00-A00-2-21

Resume

I 2021-2024 er der indtil videre bevilliget 12,995 mio. kr. til i alt 23 velfærdsteknologiprojekter, 4 Test og Innovations projekter og 2 implementeringsmedarbejdere.

I hele projektperioden er der afsat 2 mio. til Test og Innovations projekter.

På mødet gives en status over forbruget og de tilbageværende midler.

Sagsfremstilling

Forbrug

Der er pr. 6. juni 2022 brugt 4,729 mio. kr. på velfærdsteknologiske projekter og 0,202 mio. kr. på Test og Innovationsprojekter. I alt 4,932 mio. kr.

Velfærdsteknologiprojekter - bevilling og midler til nye projekter

Der er indtil videre bevilliget 7,932 mio. kr. til velfærdsteknologiske projekter og dermed er der 6,868 mio. kr. tilbage til nye projekter i hele projektperioden. Der vil forventeligt være restmidler fra igangværende projekter, der kan genbevilliges.

Test- og innovationsprojekter - bevilling og midler til nye projekter

Ligeledes er der indtil videre bevilliget 0,386 mio. kr. til Test og Innovations projekter og dermed er der 1,614 mio. kr. tilbage til nye projekter.

I alt - bevilling til nye projekter

I alt kan 8,482 mio. kr. bevilliges til nye velfærdsteknologi projekter samt Test og Innovationsprojekter.

Overblik over VelfærdsTeknologiPuljen 2021-2024 pr. 6. juni 2022:

Budget i 1.000 kr.

Velfærdsteknologipuljen	2021	2022	2023	2024	I alt
Bevilling	5.000	5.000	5.000	5.000	20.000
Bevilligede midler til velfærdsteknologiprojekter og Test og Innovations projekter	-10.358	-1.160			-11.518
Akkumulerede frie projektmidler, der kan bevilliges til nye projekter	-5.358	-1.518	3.482	8.482	

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 11: Evalueringer af velfærdsteknologiprojekter

27.00.00-A00-2-21

Resume

Velfærdsteknologirådet orienteres om evalueringer af afsluttede projekter.

Sagsfremstilling

Projekt	Dato for bevilling	Bevilling i kr.	Forbrug i kr.
A Lokale motivationsfilm – opsamling på opskaleringsprojekt fra Velfærdsteknologipuljen	24. november 2020	350.000 kr.	318.009,50 kr.
B Sani nudge – opsamling på test- og innovationsprojekt fra Velfærdsteknologipuljen	24. november 2020	66.000 kr.	65.022 kr.
C Aktiviteter og arrangementer sammen, men hver for sig – mobilbiograf på Kastaniehaven	23. marts 2021	97.000 kr.	48.130 kr.
D Digitaliseret vagtplanlægning og booking af afløsere	23. marts 2021	80.000 kr.	68.740 kr.
E Stoleløftere – demensvenlige forflytninger	26. august 2021	224.000 kr.	204.000 kr.
F Skyen – Nudging til hyppigere udluftning	23. marts 2021	138.000 kr.	129.700 kr.

A. Lokale motivationsfilm

Formål:

At beboere på plejecentre motiveres til mere motion og bevægelse for at vedligeholde deres funktionsniveau samt genkendelse fra tidligere, som kan give anledning til snakke og glæde i fællesskabet.

Resultater:

Otte centre deltager. Halvdelen af centrene benytter ikke motivationsfilm blandt andet fordi, der mangler TV og nyansatte terapeuter ikke er informeret om teknologien. De centre, som benytter teknologien, oplever resultater i form af øget motivation for bevægelse og mere snak blandt beboerne.

B. Sani nudge

Formål:

At styrke håndhygiejne hos medarbejdere.

Resultater:

Teknologien er ikke moden til at sætte i drift. Den leverer ikke de fornødne data og er defekt.

Skansebakken ønsker ikke at afprøve teknologien yderligere.

C. Aktiviteter og arrangementer sammen, men hver for sig – mobilbiograf på Kastaniehaven

Formål:

At vise livestreaming af arrangementer og visning af film til alle beboere i de fire boenheder.

Resultater:

Mobilbiograf giver anledning til, at beboerne samles mere i boenhederne end før frem for kun til arrangementer i dagcentret.

D. Digitaliseret vagtplanlægning og booking af afløsere

Formål:

Effektivt og hurtigt at hjælpe med at løse udfordringen med vagtudbud.

Resultater:

Èt ud af de fem deltagende plejecentre ønsker fortsat at anvende løsningen. De øvrige vil fortsætte som før projektet eller afventer brug af KMD Opus Vagtplan WEB.

E. Stoleløftere – demensvenlige forflytninger

Formål:

At bidrage til mere ro omkring borgerne under forflytninger og derudover bidrage til et bedre arbejdsmiljø for medarbejderne.

Resultater:

Kan i nogen grad bidrage til mere rolig forflytning. Det er dog ikke alle, som oplever, at det er mere roligt end før. Har styrket det fysiske arbejdsmiljø.

E. Skyen – Nudging til hyppigere udluftning

Formål:

At undersøge, om SKYEN kan nudge til hyppigere udluftning, og hvad medarbejderne synes om teknologien.

Resultater:

Teknologien er fordelt på lokationer på senior, handicap og psykiatriområdet. Flertal af ledere og medarbejdere peger på, at teknologien minder om, hvornår det er tid til at lufte ud, og at man lufte mere ud nu, end før man havde teknologien.

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Velfærdsteknologikonsulenterne inviteres til næste møde for at informere om årsager til implementeringsudfordringer med "Lokale motivationsfilm" og for at præsentere, hvordan de arbejder med afprøvning og implementering af velfærdsteknologiprojekter.

Bilag

Lokale Motivationsfilm_opsamling_marts 2022

Sani Nudge_test og innovation_opsamling-marts 2022.docx

Erfaringsopsamling - Aktiviteter og arrangementer sammen, men hver for sig – mobil biograf

Erfaringsopsamling - Digitaliseret vagtplanlægning og booking af afløsere

Erfaringsopsamling - Stoleløftere

Erfaringsopsamling - SKYEN - Nudging til hyppigere udluftning

Punkt 12: Ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen 2021-2024

27.00.00-A00-2-21

Resume

Velfærdsteknologirådet forelægges ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen. Der ansøges om i alt 3,07 mio. kr.

Sagsfremstilling

Projekt	Beløb i kr.	Forventet opstart	Periode
A 3D scanning i Tandplejen	240.000 kr.	Oktober 2022	Oktober 2022 til oktober 2023
B Fra Multihus til Sansehus	320.000 kr.	September 2022	September 2022 til juni 2023
C Ny plejekultur – vand ud af sengen	1.260.000 kr.	September 2022	September 2022 til medio 2023
D Ligeværdig mulighed for sansehjælpemidler til mennesker med kognitive funktionsnedsættelser	1.250.000 kr.	September 2022	September 2022 til oktober 2023

Samlet beløb 3.070.000 kr.

A. 3D scanning i Tandplejen

Metoden kan være afgørende for at lægge en optimal behandlingsplan. Scanninger er relevante for børn og unge i forbindelse med tandskifte, frembrud af nye tænder eller eksempelvis ved mistanke om cystedannelse i knoglen. Aktuelt henvises eksternt. Der opnås besparelser på henvisning ud af huset, borgeren kan spare transporttid og ventetid, teknologien kan anvendes i rekrutteringsmæssig øjemed.

B. Fra Multihus til Sansehus

At få skabt et sansehus, hvor borgerne har lyst til at være en del af fællesskabet. Stimulere sanser og styrke livskvalitet samt undgå følelse af at være ensom i egen bolig. Resultaterne forventes at være styrket trivsel og livskvalitet hos borgerne og øget arbejdsglæde og mindre sygefravær hos medarbejderne.

C. Ny plejekultur – vand ud af sengen

Multifunktionelle hygiejnestole gør det muligt at flytte hygiejnen fra seng til badeværelse med færre arbejdsgange for både borger og medarbejder. Afprøvning af teknologien forventes at give øget etik og værdighed for borgeren, bedre arbejdsstillinger for medarbejdere og bedre udnyttelse af medarbejderressourcer, da hygiejne og forflytning kan udføres af én medarbejder i stedet for to.

D. Ligeværdig mulighed for sansehjælpemidler til mennesker med kognitive funktionsnedsættelser

Sanseforstyrrelser er hyppige symptomer for mennesker med kognitiv funktionsnedsættelse som fx demens. Med sansehjælpemidler vil borgerne kunne øge deres funktionsniveau og pårørende og medarbejdere vil få positiv kontakt med borgerne. Teknologien forventes at frigøre ressourcer, da der nogle steder kun vil være behov for én medarbejder i stedet for to eller tre, og borgeren opnår større tryghed.

Velfærdsdirektøren indstiller,

at der bevilges 3.070.000 kr. til velfærdsteknologiprojekter.

Beslutning

A: Bevilget

B: Bevilget

C: Bevilget

D: Bevilget

Bilag

3D scanning i Tandplejen

Ansøgning_Fra Multihus til Sansehus GB19B

Ansøgning_ny plejekultur - vand ud af sengen

Ansøgning_Sansehjælpemidler til mennesker med kognitive funktionsnedsættelser

Punkt 13: Eventuelt

27.00.00-A00-2-21

Velfærdsdirektøren indstiller,

at

Beslutning

Næste møde 6. december 2022 afholdes på Hjælpemiddeldepotet.