

REFERAT Velfærdsteknologirådet d. 11-04-2023

Mødedato Tirsdag d. 11. april 2023 kl. 08:00

Mødested Mødelokale 8

Indholdsfortegnelse

Status på igangsatte projekter, der afviger fra projektplanen.....	3
Budgetopfølgning på puljen.....	6
Evalueringer af velfærdsteknologiprojekter.....	7
Ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen 2021-2024.....	8
Velfærdsteknologimesse 2023.....	10
Eventuelt.....	11

Punkt 1: 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

Status pr. 14. marts 2023

Projekt	Dato for bevilling	Bevillig i kr.	Forbrug i kr.
1 GenlydVejle	5. december 2019	540.000	62.000 Rest: 478.000
2 Loftlifte til hjemmeplejen	26. aug. 2021	1.020.000	562.591 Rest: 457.409
3 SoffTilt til drift	26. aug. 2021	1.450.000	1.439.402 Rest: 10.598
4 Afdækningsbank til alternativ kommunikation på Handicap	12. dec. 2021	290.000	257.850 Rest: 32.150
5 Bedre informationsflow på plejecentre	29. april 2022	230.000	184.666 Rest: 45.334
6 Ny plejekultur – vand ud af sengen	26. aug. 2022	1.260.000	1.129.555 Rest: 130.445
7 Ligeværdig mulighed for sansehjælpemidler til mennesker med kognitive funktionsnedsættelser	26. aug. 2022	1.250.000	22 Rest: 1.249.978
8 Læse- og skriveunderstøttelse til medarbejdere i Velfærdsforvaltningen	6. dec. 2022	600.000	0
9 Skærmbesøg - forlængelse med fokus på forankring	23. marts 2021	717.000	544.008 Rest: 172.992

1.GenlydVejle

GenlydVejle var tænkt som en portal, hvor borgere kunne søge fællesskaber med andre. Der har været forskellige udfordringer, f.eks. med GDPR og lovhjemmel, kvalitet i IT-kodning og web-tilgængelighed for brugerne. Forløbet trak derfor ud og det var fortsat uklart, hvornår processen kunne komme videre.

Sundheds- og Forebyggelsesudvalget har derfor besluttet at stoppe projektet.

2. Loftlifte til hjemmeplejen

Oprindeligt forventede man at købe 50 loftlifte, men pengene har rakt til 40. Det skyldes, at nogle lifte er speciallavet, f.eks. hvis borgeren er overvægtig eller boligens indretning kræver det. Herudover opkræver den eksterne leverandør et højt beløb for at køre forgæves. Distrikterne er blevet bedre til at koordinere monteringen, så leverandøren ikke kører forgæves.

3. SoftTilt til drift

SoftTilt er en teknisk vende-enhed, som lægges under madrassen i borgerens plejeseng. Af forskellige årsager er der fem distrikter, som ikke er gået i gang med at bruge teknologien. Projektet forlænges med et halvt år.

4. Afdækningsbank til alternativ kommunikation på Handicap

Formålet er at afdække identificere borgernes individuelle kommunikative kompetencer.

Det har taget længere tid end forventet at afklare, hvilke apps der er sikkerhedsmæssige i orden og dermed kan downloades til borgernes devices. Projektet forlænges med op til et halvt år.

5. Bedre informationsflow på plejecentre

Leveringen af skærmene er forsinket pga. globale forsyningsudfordringer. Da det er en kulturforandring for medarbejderne at bruge skærmene er der behov for ekstra undervisning af medarbejderne. Projektet forlænges med ét år

6. Ny plejekultur – vand ud af sengen

Ergotip Care er en multifunktionel hygiejnestol, der udover bad og toiletbesøg, også giver mulighed for at håndtere af- og påklædning, mens borgeren sidder i stolen

Teknologien bruges ikke særlig meget på plejecenter Sandbjerg, derfor flyttes teknologien til plejecenter Kastaniehaven i stedet for. Resultaterne er gode på de centre, hvor der både er opbakning fra lederen og medarbejderne til teknologien. Projektet forlænges med et halvt år.

7. Ligeværdig mulighed for sansehjælpemidler til mennesker med kognitive funktionsnedsættelser

Oprindeligt var målgruppen borgere, der bor på plejecentre. Projektet er udvidet til også at omfatte borgere, der bor på centre under Handicap og Social- og Psykiatri. Det har derfor været nødvendigt at fravælge dyre hjælpemidler, f.eks. kørestole og demensmadrasser.

8. Læse- og skriveunderstøttelse til medarbejdere i Velfærdsforvaltningen

AppWriter har til formål at understøtte medarbejdernes dokumentation i journalsystemet Nexus og oplæse tekst i andre systemer.

Risikovurderingen af datasikkerheden tager længere tid end forventet. Projektet forlænges med op til et halvt år.

9. Skærmbesøg - forlængelse med fokus på forankring

Brugen af skærm- og telefonbesøg har været faldende, derfor boostes brugen af teknologien i alle distrikter. Projektet forlænges med ét år.

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Rådet tager orienteringen til efterretning.

Fremover ønsker Rådet at få en oversigt over alle projekter i puljeperioden 2021-2024, hvor det er angivet med grøn, gul og rød om projekterne, hhv. kører som planlagt, afviger fra projektplanen eller er stoppet. Rådet orienteres fortsat om de projekter, som afviger.

Punkt 2: Budgetopfølgning på puljen

27.00.00-A00-2-21

Resume

I 2021-2024 er der indtil videre bevilliget 17.359 mio. kr. til i alt 32 velfærdsteknologiprojekter, fem Test og Innovations projekter og to implementeringskonsulenter.

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. 15. marts 2023 brugt 8,354 mio. kr. på velfærdsteknologiske projekter og 0,202 mio. kr. på Test og Innovationsprojekter. I alt 8,556 mio. kr.

Velfærdsteknologiprojekter - bevilling og midler til nye projekter

Der er indtil videre bevilliget 12,159 mio. kr. til velfærdsteknologiske projekter og dermed er der 2,641 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 0,574 mio. kr. til Test og Innovations projekter og dermed er der 1,426 mio. kr. tilbage til nye projekter.

I alt - bevilling til nye projekter

I alt kan 3,902 mio. kr. bevilliges til nye velfærdsteknologi projekter samt Test og Innovationsprojekter.

Overblik over VelfærdsTeknologiPuljen 2021-2024 pr. 15. marts. 2023:

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	-5.552	-0.188		-16.098
Akkumulerede frie projektmidler	-5.358	-5.910	-1.098	3.902	

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 3: 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.
1 VitalStim til træning mod synkebesvær	12. dec. 2021	48.930	46.228 Rest: 2.702

1. VitalStim til træning mod synkebesvær

Formål:

Genoptræningen i Sundhedshuset bruger VitalStim sammen med gængse genoptræningsøvelser til borgere med synkebesvær og ansigtslammelse. Teknologien udsender svag strøm til muskler i ansigtet og halsen via elektroder med sigte på at styrke musklerne. Træningen forventes at være mere effektiv, dvs. borgernes synkeproces hurtigere forbedres eller genoprettes helt. Samtidig giver teknologien mulighed for at lave øvelser, som nogle borgere i dag ikke kan eller har meget svært ved at udføre.

Resultater:

Cirka en tredjedel af borgerne med synkebesvær er relevante at forsøge træning med VitalStim. Indtil nu har Genoptræning haft 15 korte eller længere forløb med VitalStim. Ved de fire længerevarende forløb har teknologien vist positive effekter, f.eks. en betydelig forbedring af synkemuskulatur, som har givet borgeren lyst til igen at spise sammen med andre.

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Bilag

Erfaringsopsamling VitalStim

Punkt 4: Ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen 2021-2024

27.00.00-A00-2-21

Resume

Velfærdsteknologirådet forelægges ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen.

Der ansøges om i alt 2.383.000 kr.

Sagsfremstilling

Der er ca. 2,641 mio. kr. frie midler, som Velfærdsteknologirådet kan bevillige til nye velfærdsteknologiprojekter.

Ansøgninger

Projekt	Beløb i kr.	Forventet opstart	Periode
1 Velfærdsteknologi til egenmestring	1.838.000	April 2023	21 mdr.
2 Jeg er så glad for min cykel Postens Vej	245.000	Foråret 2023	6 mdr.
3 Løftevogn til håndtering af varer, Handicap og Senior	300.000	Maj 2023	7 mdr.

1. Velfærdsteknologi til egenmestring

Projektet er en fortsættelse af projekt Velfærdsteknologi til støtte på §82B og §85 området, som fik bevilligede midler af Velfærdsteknologirådet den 29. april 2022. Indtil videre har 15 borgere fået et velfærdsteknologisk hjælpemiddel igennem projektet og erfaringerne peger på, at velfærdsteknologi kan supplere eller erstatte den socialpædagogiske støtte.

Myndighedsafdelingen vil derfor gerne udvide det igangværende projekt til en version 2.0, men i stedet kalde projektet 'Velfærdsteknologi til egenmestring'. Målgruppen er primært nye borgere, som inden visitation vurderes ift. om velfærdsteknologi kan afhjælpe deres udfordringer helt eller delvist.

2. Jeg er så glad for min cykel

Postens Vej ønsker med projektet at give borgerne med udviklingshæmning og andre diagnoser mulighed for at komme på cykeltur sammen med medarbejdere, frivillige og pårørende. Undervejs filmes turen vha. et action kamera. Formålet er at øge borgernes livskvalitet. Det gør de i projektet ved at komme ud i naturen og efterfølgende kommunikere om deres oplevelser og dermed indgå i et kommunikativt fællesskab med andre mennesker

3. Løftevogne til håndtering af varer

På centre i både Senior og Handicap er der mange opgaver, som involverer løft og transport af varer og genstande fra eksterne leverandører. En af opgaverne er bl.a. udpakning og deponering af rå- og dagligvarer til afdelingernes borgere. Centrene vil afprøve en løftevogn til disse opgaver. Formålet er at lette medarbejdernes arbejdsgange, reducere antallet af tunge og uhensigtsmæssige løft og dermed sætte større fokus på medarbejdernes ergonomi og arbejdsstillinger og derigennem forebygge nedslidning.

Velfærdsdirektøren indstiller,

at der bevilges 2.383.000 kr. til velfærdsteknologiprojekterne.

Beslutning

Rådet bevilliger 2.383.000 kr. til de tre velfærdsteknologiprojekter.

Rådet ser gerne, at der fremover ansøges om nye teknologier.

Bilag

Ansøgning Velfærdsteknologi til egenmestring

Ansøgning Jeg er så glad for min cykel

Ansøgning Løftevogne til håndtering af varer

Punkt 5: Velfærdsteknologimesse 2023

27.00.00-P20-2-22

Resume

Den 7. december 2021 bevilligede Velfærdsteknologirådet 95.000 kr. til en ny velfærdsteknologimesse. Messen er planlagt til torsdag den 21. september 2023 i Spinderihallerne.

Rådet præsenteres for erfaringerne fra den sidste messe afholdt i 2019.

Der lægges op til, at Rådet kan komme med input til messen.

Deltager i behandlingen

Udviklingskonsulent Sarah Munk Danmark fremlægger sagen.

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Rådet tager orienteringen til efterretning med sine input til messen.

Bilag

Ansøgning - Velfærdsteknologimesse

Punkt 6: Eventuelt

27.00.00-A00-2-21

Beslutning

På Rådets næste møde den 22. august 2023 vil Rådet gerne drøfte formålet og muligheder med Velfærdsteknologipuljen fremadrettet.

Rådet vil gerne høre om følgende emner på de kommende rådsmøder:

- SoftTilt, automatisk vendeenhed
- Tendenser og nye upcoming teknologier