

REFERAT Velfærdsteknologirådet d. 22-08-2023

Mødedato Tirsdag d. 22. august 2023 kl. 08:00

Mødested Mødelokale 8

Indholdsfortegnelse

Status på igangsatte projekter, der afviger fra projektplanen.....	3
Budgetopfølgning på puljen.....	6
Flytte test- og innovationsmidler til velfærdsteknologiske projekter.....	7
Restmidler fra Velfærdsteknologipuljen 2017-2020.....	8
Evalueringer af velfærdsteknologiprojekter.....	9
Ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen.....	10
Teknologimesse 2023.....	12
Drøftelse om Velfærdsteknologipuljen.....	13
Eventuelt.....	14

Punkt 7: Status på igangsatte projekter, der afviger fra projektplanen

27.00.00-A00-2-21

Resume

Velfærdsteknologirådet orienteres om igangværende projekter, der afviger fra projektplanen.

Sagsfremstilling

På møde den 11. april 2023 ønskede 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 før tid.

Oversigten er vedhæftet som bilag.

Status på projekter, der afviger fra projektplanen pr. 27. juni 2023:

1. 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 minimum ét år.

2. SoftTilt til drift

SoftTilt er en teknisk vendeenhed, som lægges under madrassen i plejesengen.

I dag behandler Myndighedsafdelingen ansøgninger om hjælpemidler ud fra en individuel vurdering af borgernes funktionsevne, jævnfør Servicelovens §112. Myndighed vurderer ofte, at et billigere hjælpemiddel eller anden hjælp end SoftTilt kan imødekomme borgerens behov. Af den grund bevilger Myndighedsafdelingen sjældent SoftTilt.

Det er under afklaring, hvordan Vejle Kommune kan udbrede SoftTilt til flere borgere.

3. Bedre informationsflow på plejecentre

Leveringen af informationsskærmene blev forsinket pga. globale forsyningsudfordringer, dvs. plejecentrene først er gået i gang med at bruge skærmene i maj. Herudover har der været tekniske problemer med at skærmene gik i dvale. Af disse grunde undervises medarbejderne for anden gang i brugen af skærmene. Projektet forlænges med 15 mdr.

4. 3D Scanning i Tandplejen

Det kræver en lovpligtig uddannelse at beskrive scanningsbillederne, som der er ventetid til. Tandplejen kan derfor først sende de første to tandlæger på uddannelse her til efteråret 2023. Det betyder projektet forlænges med cirka et år. Herudover har det betydet, at

Tandplejen har optaget scanningerne, men betalt Tandlægeskolen for beskrivelserne. Udgifterne var ikke inkluderet i ansøgningen. Til gengæld har Tandplejen fået 80 % af udgifterne til én af uddannelserne betalt af Kompetenceudviklingsfonden, som der ellers var ansøgt om puljemidler til.

5. Fra Multihus til Sansehus

Grundet Bygade 19B ansøgte blandt andet om en projektor med tilhørende lydanlæg og lærred, som har til formål at berolige borgerne. Efter dialog med leverandøren har de i stedet valgt at købe en skærm, da den viser bedre billeder, er mere brugervenlig og billigere.

6. Ligeværdig mulighed for sansehjælpemidler til mennesker med kognitive funktionsnedsættelser

Målet er at dæmpe eller nedsætte borgeres sanseforstyrrelser på Handicap, Senior og Psykiatri og Socialområdet ved brug af forskellige sansehjælpemidler, f.eks. tyngde bamses og vest.

Projektet er ved at udvikle en bestillingsfunktion i journalsystemet, hvilket forsinket projektet med cirka ét halvt år. Herudover er det under afklaring, hvordan sansehjælpemidler kan udbredes til flere borgere.

7. Tryk begyndelse på natten for demente (RotoBed Free)

RotoBed Free er en seng med rotationsfunktion, som gør det nemmere for borgerne at stige ind og ud af sengen. Der er ansøgt om midler til tre senge, som dog lejes til at starte med. Indtil videre er der fundet to borgere til afprøvning, dvs. der mangler én borger. Herudover er der én borger, som ikke bruger sengens funktioner pga. borgeren er bange. Her skal der sandsynligvis findes en anden borger til at afprøve sengen.

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.

Planen var oprindeligt at pilotafprøve AppWriter på ét plejecenter og dernæst flere centre på tværs af Handicap, Senior og Psykiatri og Social. Det har imidlertid vist sig at være teknisk besværligt at

udrulle en app til ét centers devices. Chefgruppen i Velfærdsforvaltningen har derfor besluttet at implementere AppWriter til alle medarbejdere i Velfærdsforvaltningen på én gang. Det forventes derfor, at projektet er cirka ét år tidligere færdigt end oprindelig planlagt.

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Peder Hummelose var fraværende.

Bilag

Projekter under Velfærdsteknologipuljen 2021-2024

Punkt 8: Budgetopfølgning på puljen

27.00.00-A00-2-21

Resume

I 2021-2024 er der indtil videre bevilliget 19.386 mio. kr. til i alt 34 velfærdsteknologiprojekter, seks test- og innovationsprojekter og to implementeringskonsulenter.

Der er på nuværende tidspunkt forbrugt 11.224 mio. kr. i hele projektperioden.

Der er ikke flere midler til nye velfærdsteknologiske projekter, imens der er 1.203 mio. kr. til nye test- og innovationsprojekter.

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

Sagsfremstilling

Total forbrug

Der er pr. 27. juni 2023 brugt 9.02 mio. kr. på 34 velfærdsteknologiske projekter, 0.202 mio. kr. på seks test- og innovationsprojekter og 2 mio. kr. på løn til to implementeringskonsulenter. I alt 11.224 mio. kr. i hele projektperioden.

Velfærdsteknologiprojekter - bevilling og midler til nye projekter

Der er indtil videre bevilliget 15.352 mio. kr. ud af de øremærkede midler på 14.8 mio. kr. til velfærdsteknologiske projekter. Det vil sige, at der er et merforbrug på -0.384 mio. kr. Dette merforbrug forventes at blive dækket af restmidler fra afsluttede projekter.

Indtil videre har der været restmidler fra afsluttede projekter på 0.240 mio. kr.

Der vil forventeligt komme flere restmidler fra igangværende projekter, som afsluttes og derfor kan genbevilliges.

Test- og innovationsprojekter - bevilling og midler til nye projekter

Der er i alt afsat 2.0 mio. kr. til test- og innovationsprojekter.

Indtil videre er der bevilliget 0.834 mio. kr. til test- og innovationsprojekter og dermed er der 1.203 mio. kr. tilbage til nye projekter.

I alt - bevilling til nye projekter

I alt kan 1.203 mio. kr. bevilliges til nye test- og innovationsprojekter. Midlerne bevilliges administrativt.

Der er på nuværende tidspunkt ikke flere midler til velfærdsteknologiske projekter.

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Peder Hummellose var fraværende.

Punkt 9: Flytte test- og innovationsmidler til velfærdsteknologiske projekter

27.00.00-A00-2-21

Resume

Der er på nuværende tidspunkt ikke flere midler til velfærdsteknologiske projekter.

Velfærdsteknologirådet skal tage stilling til, om en andel af test- og innovationsmidlerne fremover skal kunne bevilges til nye velfærdsteknologiske projekter.

Sagsfremstilling

Baggrund

Der er på nuværende tidspunkt ikke flere midler til velfærdsteknologiske projekter.

Der vil forventeligt komme flere restmidler fra igangværende projekter, som afsluttes og derfor kan genbevillige til nye velfærdsteknologiske projekter. Det er dog usikkert, hvor mange restmidlerne der vil blive i løbet af de resterende halvanden år af puljeperioden.

Flytte test- og innovationsmidler

Der er i alt afsat 2.0 mio. kr. til test- og innovationsprojekter. Indtil videre er der bevilliget 0.834 mio. kr. til seks test- og innovationsprojekter og dermed er der 1.203 mio. kr. tilbage til nye projekter.

Der er på nuværende tidspunkt ikke nogen nye test- og innovationsprojekter i støbeskeen og der kommer sandsynligvis ikke nok projekter i resten af puljeperioden til, at alle test- og innovationsmidlerne bliver brugt.

Der var cirka 0.75 mio. kr. af test- og innovationsmidler under Velfærdsteknologipuljen 2017-2020, som aldrig blev bevilget.

For at sætte puljemidlerne bedre i spil anbefaler forvaltningen at flytte en andel af test- og innovationsmidlerne til velfærdsteknologiske projekter.

Velfærdsdirektøren indstiller,

at 1 mio. kr. af test- og innovationsmidlerne øremærkes til velfærdsteknologiske projekter, så Velfærdsteknologirådet kan bevillige midlerne til nye velfærdsteknologiske projekter.

Beslutning

Rådet besluttede, at 1 mio. kr. af test- og innovationsmidlerne øremærkes til velfærdsteknologiske projekter

Peder Hummelose var fraværende.

Punkt 10: Restmidler fra Velfærdsteknologipuljen 2017-2020

27.00.00-A00-2-21

Resume

Der er 2.02 mio. kr. i restmidler fra Velfærdsteknologipuljen 2017-2020.

Velfærdsteknologirådet skal drøfte og tage beslutning om, hvordan restmidlerne skal anvendes.

Sagsfremstilling

Der er 2.02 mio. kr. i restmidler fra Velfærdsteknologipuljen 2017-2020. Cirka 0.75 mio. kr. er test- og innovationsmidler, som aldrig er blevet bevilget, imens resten af restmidlerne er fra afsluttede projekter.

Der er et par projekter under Velfærdsteknologipuljen 2017-2020, som fortsat er i gang, derfor kan der blive flere restmidler.

Forvaltningens anbefaling

Driftsområderne efterspørger midler til indkøb af de teknologier, som områderne ønsker at opskalere, fordi de er gevinstskabende.

Velfærdsforvaltningen anbefaler på den baggrund, at restmidlerne bruges til opskalering af teknologier og administrationen bemyndiges til implementeringen.

Velfærdsdirektøren indstiller,

at restmidlerne fra Velfærdsteknologipuljen 2017-2020 bruges på teknologier, som skal opskaleres, og administrationen bemyndiges til implementeringen.

Beslutning

Rådet besluttede, at restmidler fra Velfærdsteknologipuljen 2017-2020 bruges på teknologier, som skal opskaleres, og administrationen bemyndiges til implementeringen.

Rådet vil gerne have en orientering om et halvt år om, hvad pengene er brugt på.
Peder Hummelose var fraværende.

Punkt 11: Evalueringer af velfærdsteknologiprojekter

27.00.00-A00-2-21

Resume

Velfærdsteknologirådet orienteres om evalueringer af afsluttede projekter.

Sagsfremstilling

Projekt	Dato for bevilling	Bevillig i kr.	Forbrug i kr.
1 Mikroskoper til tandbehandling	29. april 2022	480.000	448.200

1. Mikroskoper til tandbehandling

Formål: Mikroskoperne skal til formål at forbedre kvaliteten af behandlingerne og give tandlægerne en bedre arbejdsstilling.

Resultater: Mikroskoperne giver tandlægerne bedre oversigtsforhold, hvilket betyder, at patienten kan undgå røngentbilleder og udrensningen af rodkanaler er bedre.

Tandlægerne sidder mere ergonomisk korrekt ved længerevarende behandlinger og klinikassistenterne oplever en større arbejdsglæde ved at kunne følge med på skærmen.

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Peder Hummellose var fraværende.

Bilag

Evaluering af mikroskoper til tandbehandling

Punkt 12: Ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen

27.00.00-A00-2-21

Resume

Velfærdsteknologirådet forelægges fire ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen.

Der ansøges om i alt 998.000 kr.

Sagsfremstilling

Ansøgninger

Der er fire ansøgninger og der ansøges om i alt 998.000 kr.

Projekt	Beløb i kr.	Forventet opstart	Periode
1 Virtual Reality briller til onboarding, Senior	122.000	Sept. 2023	1 år
2 En hverdag med mulighed for øget trivsel for flest mulige, Handicap	360.000	Sept. 2023	1 år
3 Velkommen til Kong Gauers Gård	445.000	okt. 2023	2 år
4 Demensstole til Kong Gauers Gård, Senior	71.000	okt. 2023	1 år

1.VR-briller til onboarding

To plejecentre vil gerne afprøve om Virtual Reality briller kan bruges til onboarding af nye medarbejdere, så de får en virtuel introduktion til, f.eks. plejecentrets faciliteter, aktiviteter og forskellige systemer og arbejdsgange.

Formålet med afprøvningen er at optimere onboardingprocessen og i højere grad favne den nye generation af kollegaer med ny og spændende teknologi.

2. En hverdag med mulighed for øget trivsel for flest mulige

På Ringdams Kobbelt 167 under BoVejle bor der 11 borgere, som har en psykisk funktionsnedsættelse og flere har andre diagnoser, f.eks. demens, ADHD, Autisme, paranoid psykose og senhjerneskadet mm.

Ringdams Kobbelt 167 ansøger om forskellige teknologier til fællesrummet, f.eks. en søvnfremmende vejtrækningsrobot som er god til tankemyldrer og en OrbisBox med lys- og lydterapi. Teknologierne har til formål at øge borgernes livkvalitet ved at understøtte arbejdet med borgernes søvn og hvile, og skabe ro og tryghed for borgerne til, at de kan være del af fællesskabet på egne præmisser.

3. Velkommen til Kong Gauers Gård

Det nye plejecenter ansøger om to specialskærme til modtagerområdet, der på en overskuelig måde fortæller brugeren, hvad det er for et sted, man er kommet til, og som samtidig inviterer brugeren til at gå på opdagelse i de mange muligheder og aktiviteter, som stedet byder på.

Formålet med skærmene er at understøtte, at alle får en hjertevarm, informativ og sjov modtagelse. En oplevelse som samtidig er nytænkende og spændende, som hele det store

projekt med fællesinstitutionen er.

Herudover bevirker teknologien, at det ikke er nødvendigt med en bemanded reception i Kong Gauers Gård, som ellers ville kræve personaleressourcer.

4. Demensstole til Kong Gauers Gård

Mange af de kommende beboere på plejecenter Kong Gauers Gård har demens, som kan medføre urolig, vandrende, dørsøgende og i nogle tilfælde udadreagerende adfærd.

Plejecentret ansøger om en ny type af demensstole til de fælles opholdsrum. Stolene har gyngefunktion og er afskærmende således, at borgerne kan falde til ro og samtidig være lidt for sig selv uden helt at forlade fællesskabet.

Velfærdsdirektøren indstiller,

at Velfærdsteknologirådet bevilger 998.000 kr. til de fire projektansøgninger.

Beslutning

Rådet bevilgede puljemidler til de fire projekter. Puljemidler til OrbisBox under projektansøgning nr. 2 er betinget af, at boxen lejes i et halvt år til afprøvning. Et eventuelt køb af boxen kan først foretages efter evalueringen er blevet forelagt Velfærdsteknologirådet.

Peder Hummelose var fraværende.

Bilag

Ansøgning VR briller til onboarding

Ansøgning En hverdag med mulighed for øget trivsel for flest mulige

Ansøgning Velkommen til Kong Gauers Gård

Ansøgning - Demensstole til Kong Gauers Gård

Punkt 13: Teknologimesse 2023

27.00.00-A00-2-21

Resume

Den 7. december 2021 bevilligede Velfærdsteknologirådet 95.000 kr. til en ny velfærdsteknologimesse.

Messen afholdes torsdag den 21. september 2023 kl. 14.30-17.30 i Spinderihallerne.

Rådet blev orienteret om messen på møde den 11. april 2023 og orienteres nu om det endelige program.

Deltager i behandlingen

Udviklingskonsulent Sarah Munk Danmark fremlægger sagen.

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Peder Hummelose var fraværende.

Punkt 14: Drøftelse om Velfærdsteknologipuljen

27.00.00-A00-2-21

Resume

På mødet forelægges Rådet et oplæg om Vejle Kommunes arbejde med velfærdsteknologi frem til i dag og strategien for Velfærdsteknologipuljen 2021-2024 gennemgås.

Rådet skal drøfte formålet og muligheder med Velfærdsteknologipuljen fremadrettet.

Velfærdsdirektøren indstiller,

at sagen drøftes.

Beslutning

Sagen blev drøftet.

Peder Hummelrose var fraværende.

Bilag

Strategi for VelfærdsTeknologiPulje 2021-2024

Punkt 15: Eventuelt

27.00.00-A00-2-21

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Ingen punkter.