

REFERAT Anlægs- og innovationsudvalget d. 06-10-2021

Mødedato Onsdag d. 06. oktober 2021 kl. 14:00

Mødested Aabenraa Sygehus

Mødedeltagere Karsten Uno Petersen, A, Anja Lund, V, Andrea Terp, A, Poul Fremmelev, A, Karsten Fogde, F, Anne-Marie Palm-Johansen, O, Carsten Sørensen, O (Fravær), Henriette Schlesinger, V, Kurt Jensen, V

Indholdsfortegnelse

Program - besøg Aabenraa Sygehus.....	3
Orientering om erfaringerne med robotter på Sygehus Sønderjylland.....	5
Godkendelse af etablering af el-infrastruktur til el-ladestandere ved det nye OUH.....	7
Godkendelse af idéoplæg - lokalemæssige udfordringer FAM Aabenraa.....	10
Orientering om projektet "Det Glade Hjerte Lever Længst".....	13
Orientering om projektet "Digital Diabetes".....	15
Mødeplan.....	17
Eventuelt.....	18
Underskriftsside.....	19

Punkt 1: Program - besøg Aabenraa Sygehus

21/247

Resumé

Anlægs- og innovationsudvalget besøger Aabenraa Sygehus den 6. oktober 2021 med fokus på afslutning af kvalitetsfondsprojektet. Efterfølgende afholdes udvalgets ordinære møde.

Sagsfremstilling

Anlægs- og innovationsudvalget besøger Aabenraa Sygehus den 6. oktober 2021, hvor også det ordinære udvalgs møde afholdes. Vedlagt er programmet for besøget.

Sygehus Sønderjylland er vært for besøget og vil under besøgsrunden være repræsenteret ved adm. sygehusdirektør Peter Fosgrau, sekretariatschef Ingeborg Demant Mamsen og projektchef Martin Djørup.

Besøget på Aabenraa Sygehus vil tage afsæt i afslutningen af kvalitetsfondsprojektet, hvor udvalget vil blive præsenteret for dele af ombygningsprojektet (bygn. C / Hjertemedicinsk afdeling), som er sidste del af kvalitetsfondsprojektet, herunder også præsentation af byggegruppen for PET/CT bygningen samt introduktion til løsning på FAM problematikken.

Som en del af besøget indgår en præsentation af Health Cat-projektet. Projektet er afsluttet, og de endelige resultater foreligger.

Projektet var et dansk-tysk samarbejde omkring udvikling af en robotteknologisk løsning til sygehuse og plejehjem i henholdsvis Danmark og Tyskland. Målet var at udvikle en prototype af en mobil robot, der kan understøtte opgaver i sundhedssektoren, og på den måde være med til bl.a. at frigive tid til de sundhedsfaglige og til deres kerneopgave.

Projektet var finansieret af Interreg Deutschland-Danmark med midler fra Den Europæiske Fond for Regionaludvikling og Region Syddanmark.

Partnere: Fachhochschule Kiel, Forschungs- und Entwicklungszentrum, Universität zu Lübeck, Mærsk Mc-Kinney Møller Institut, Syddansk Universitet, Syddansk Sundhedsinnovation, Sygehus Sønderjylland, Robotize, Blue Ocean Robotics og Region Sjælland.

Projektets resultater præsenteres på mødet af udviklingschef Jan A. Toft og chefkonsulent Trine Ungermann Fredskild, Lærings- og forskningshuset, Sygehus Sønderjylland.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Anlægs- og innovationsudvalget den 06-10-2021

Til orientering.

Carsten Sørensen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Program besøg AIU 061021

Aabenraa - Oversigtskort.pdf

Punkt 2: Orientering om erfaringerne med robotter på Sygehus Sønderjylland

21/50471

Resumé

På anlægs- og innovationsudvalgets møde den 3. juni 2021 blev der spurgt om status for logistikrobotterne på Sygehus Sønderjylland. Af sagen fremgår den aktuelle status.

Sagsfremstilling

Sygehus Sønderjylland har siden 2012 arbejdet med logistikrobotter. I de første år deltog sygehuset i flere projekter med nyskabelser og produktudvikling af transportrobotter, men i de senere år er sygehusets indsats i højere grad blevet rettet mod test og produkttilpasninger med henblik på nyttiggørelse af transportrobotterne. En del af projekterne er derfor siden 2019 blevet afsluttet og flere er overgået til drift. Det har givet yderligere erfaringer med implementering og daglig drift af transportrobotter.

Status på selvkørende transportrobotter på Sygehus Sønderjylland pr. september 2021

I perioden 2012-2019 blev der anskaffet 4 nyere og 2 ældre Atheon TUG robotter, der anvendes til transport af madservice på Aabenraa Sygehus (serviceaftalen er gældende frem til 2025) samt 2 ældre robotter af samme type, der anvendes som substitut ved nedbrud blandt de 6 aktive TUG-robotter.

Endvidere blev der i perioden 2015-2016 anskaffet 2 MiR robotter til servicetransport. Disse kører ikke mere, da teknologien er forældet, således at hardware og software ikke kan opdateres på typen.

Endelig blev der anskaffet yderligere 3 MiR robotter, som nu er af ældre dato og pt. anvendes til diverse prøvekørsler.

I 2019 blev der på bevilling fra sundhedsudvalget indkøbt 1 MiR robot til UV-desinfektion på FAM. Denne robot er i drift.

I 2020 har sygehuset anskaffet 1 Omron robot, som kører med blodprøver, og i september 2021 har sygehuset modtaget endnu 1 MiR robot til UV-desinfektion, som vil komme til at køre i et COVID-testcenter. Denne robot er en donation fra EU-Kommissionen.

Erfaringerne med brug af transportrobotter til forskellige opgaver på Sygehus Sønderjylland peger på, at der kan opnås fordele i forhold til produktivitetsforbedringer og i forhold til forbedret arbejdsmiljø (fysiske aflastninger). Det forudsætter dog en meget nøje forudgående afdækning af behov og arbejdsgange. Forbedrede businesscases synes sværere at opnå.

Foruden erfaringer med robotteknologiens udvikling, så har de mange år med transportrobotter også givet sygehuset betydelige erfaringer med implementeringsprocessen og med drift og servicekontrakter. Det er forhold der kræver opmærksomhed, når der udvikles og anskaffes transportrobotter.

Udviklingschef Jan Toft, Sygehus Sønderjylland, deltager under punktet og præsenterer status og erfaringer med at understøtte sygehusets drift ved hjælp af transportrobotter på Sygehus Sønderjylland.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Anlægs- og innovationsudvalget den 06-10-2021

Til orientering.

Carsten Sørensen og Poul Fremmelev deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Robotprojekter SHS Notat til AIU 2021.15.09 (003).pdf

Punkt 3: Godkendelse af etablering af el-infrastruktur til el-ladestandere ved det nye OUH

20/51887

Resumé

Med afsæt i at løfte kvalitetsniveauet i forhold til understøttelse af den fremtidige mere el-baserede transport samt fremtidssikring af parkeringsarealerne ved det nye OUH, foreligger en indledende projektbeskrivelse med henblik på meddelelse af anlægsbevilling til etablering af el-infrastruktur ved det nye OUH.

Sagsfremstilling

I forbindelse med opførelsen af det nye OUH er der identificeret mulighed for at etablere el-infrastruktur til el-ladestandere fordelt på matriklens parkeringszoner. Etablering af el-ladestandere ved det nye OUH vil være med til at løfte kvalitetsniveauet i forhold til understøttelse af den fremtidige mere el-baserede og grønne transport samt understøtte den regionale klimastrategi.

Den regionale klimastrategi tilsiger, at regionens egne person- og varebiler udskiftes til elbiler frem mod 2030. Dette vil kun være muligt, hvis der følger ladeinfrastruktur med. Derudover er det angivet i klimastrategien, at vi ønsker at fremme brugen af elbiler gennem udbygning af en sammenhængende regional ladeinfrastruktur. Der imødegås således en regional strategi, men ikke et regulært krav i forbindelse med opførelsen af det nye OUH, som kvalitetsfondsprojekt, og derfor vil det være muligt at finansiere projektet med regionale anlægsmidler.

Det vurderes, at det vil være økonomisk fordelagtigt i forhold til projektets stade, fremtidssikring og understøttelse af den regionale klimastrategi, at opstarte etableringen af de forberedende tiltag i form af el-infrastruktur til regionens egne el-biler på det nye OUHs matrikel allerede i indeværende år. Dermed vil det være muligt, at lade etableringen følge de øvrige byggeaktiviteter.

Etablering af el-infrastruktur

Med afsæt i ny lov om infrastruktur for alternative drivmidler til transport, som ventes at træde i kraft den 1. januar 2022, får regionen mulighed for at tildele private virksomheder ret til at opstille el-ladestandere på offentlige arealer. Tildelingen skal ske på markedsvilkår - det vil sige ved forudgående udbud til en privat leverandør. Samtidig tilsiger loven, at regionen udelukkende må etablere ladestandere til regionens egen bilflåde. Dermed vil det pr. 1. januar 2022 ikke være muligt, at regionen selv etablerer el-ladestandere til hospitalets besøgende.

Det vurderes hensigtsmæssigt i forhold til byggeriets stade, at opstarte etablering af el-infrastrukturen. Årsagen hertil er, at der dermed undgås opgravning af etablerede udearealer som stier, adgangsveje og parkeringsarealer såfremt der først skal etableres el-infrastruktur i forbindelse med opstilling af selve ladestanderne.

Etablering af el-infrastruktur består af ilægning af tomrør, etablering af transformerstationer, kabelarbejder m.v. Det vurderes, at lovgivningen ikke forhindrer regionen i at etablere disse på forhånd til regionens egne el-biler samt til en fremtidig robustgørelse af el-infrastrukturen.

Selve opstillingen af el-ladestandere skal udbydes til en privat leverandør. Efter endt udbud vil den private leverandør være ansvarlig for at trække kabler fra transformerstationerne til de givne el-ladestandere via de etablerede tomrør som er en del af el-infrastrukturen i nærværende projekt. Dette er normal praksis i forbindelse med levering og opstilling af el-ladestandere fra en privat leverandør.

Det er på nuværende tidspunkt ikke afklaret om, hvorvidt regionen udarbejder et samlet udbud for regionens el-ladestandere eller om etablering af el-ladestandere skal udbydes pr. matrikel.

Fleksibilitet i forhold til kapacitet

I bekendtgørelse fra Transport- og Boligministeriet anbefales det, at hver femte parkeringsplads er forsynet med el. Dette forberedes i nærværende projekt, således at der integreres tomrør under parkeringsarealet, hvilket muliggør – såfremt behovet er til stede – etablering af samlet set 465 el-ladestandere på matriklen. Dette giver en fleksibel tilgang i forhold til placering af el-ladestandere. Der planlægges efter at el-ladestanderne fordeles jævnt på matriklens parkeringszoner.

Det vurderes på nuværende tidspunkt dog ikke nødvendigt, at den fulde el-ladestanderkapacitet skal udnyttes – dette er afhængig af efterspørgsel på ladekapacitet i forbindelse med ibrugtagning af det nye OUH.

Økonomi

Omkostning til etablering af el-infrastruktur på det nye OUHs matrikel budgetteres til 12,1 mio. kr.

Hertil kommer projektets andel af tilslutningsafgift fra Vores Elnet på 7,7 mio. kr. til el-ladestanderprojektet.

Det samlede budget for etablering af el-infrastruktur med henblik på fremtidig etablering af ladestandere ved det nye OUH er dermed 19,8 mio. kr.

Jf. aftale om budget 2022 er prioriteret 21,2 mio. kr. til formålet. Restrådgighedsbeløbet på 1,4 mio. kr. foreslås tilbageført til konsolideringsrammen, anlæg.

Indstilling

Det indstilles, at anlægs- og innovationsudvalget anbefaler regionsrådet:

At indledende projektbeskrivelse vedr. etablering af el-infrastruktur til el-ladestandere ved det nye OUH godkendes.

At der meddeles anlægsbevilling på 19,8 mio. kr. (indeks 146,0) til etablering af el-infrastruktur til el-ladestandere ved det nye OUH.

At der frigives tilsvarende beløb af det afsatte rådighedsbeløb i 2021 til formålet.

At restrådighedsbeløb på 1,4 mio. kr. tilbageføres til konsolideringsrammen, anlæg.

At koncerndirektør Jørgen Bjelskou bemyndiges til at godkende licitationsresultat for etablering af el-infrastruktur til el-ladestandere ved det nye OUH.

Beslutning i Anlægs- og innovationsudvalget den 06-10-2021

Anlægs- og innovationsudvalget anbefaler indstillingen over for regionsrådet.

Carsten Sørensen og Poul Fremmelev deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Indledende projektbeskrivelse, El-infrastruktur til el-ladestandere

Punkt 4: Godkendelse af idéoplæg - lokalemæssige udfordringer FAM Aabenraa

21/39130

Resumé

Som opfølgning på budgetaftale 2022 fremlægges idéoplæg vedrørende løsning af lokalemæssige udfordringer i FAM Aabenraa.

Det indstilles, at idéoplæg godkendes og at der meddeles anlægsbevilling til projektet.

Sagsfremstilling

Anlægs- og innovationsudvalget drøftede på møde i august 2021 lokalemæssige udfordringer i FAM/PAM SHS Aabenraa, herunder en mulig løsning.

I aftalen om budget 2022 er afsat rådighedsbeløb på 10,0 mio. kr. til løsning af problemerne.

I forlængelse heraf fremlægges idéoplæg med henblik på godkendelse samt meddelelse af anlægsbevilling til formålet.

Etableringen af den fælles FAM på Aabenraa Sygehus beror på principperne fastlagt i ”koncept for Akutmodtagelse og døgnpsykiatri i Psykiatrien i Region Syddanmark” – august 2017.

Psykiatrisygehuset indgår i FAM sammen med de somatiske specialer på de matrikler, hvor somatik og psykiatri ligger side om side. Målsætningen er, at akutte patienter oplever sammenlignelige og sammenhængende forløb.

Akutmodtagelsen skal sikre hensigtsmæssige patientforløb af høj, ensartet kvalitet døgnet rundt for akutte patienter, som indlægges på afdelingen. Psykiatriens integration i FAM har understøttet, at patienter hurtigt kan få den nødvendige hjælp i forhold til samtidige psykiatriske og somatiske behandlingsbehov.

Psykiatriske patienter udgør volumenmæssigt en lille del af det samlede antal patienter i FAM. Det personale som varetager den psykiatriske behandling i FAM er ansat i psykiatrisk afdeling, hvorved personalet kan opretholde og udvikle kompetencer inden for det psykiatriske område.

Ved opstart af den fælles FAM, blev det vurderet hensigtsmæssigt, at samle alle FAM sengene på niveau 2, herunder også de psykiatriske senge. Erfaringer har vist, at det på grund af afstanden mellem modtagelsesrummene er vanskeligt at udnytte sengene optimalt.

Observationen af patienterne vanskeliggøres af afstanden og derfor har sengene kun været velegnet til patienter med lettere symptomer, mens patienter med behov for observation er blevet indlagt i et sengeafsnit.

Problemstilling

Efter mere end seks år med en fælles FAM i Aabenraa kan der konstateres udfordringer med de nuværende fysiske rammer både med hensyn til indretning og pladsforhold for at kunne matche den større akutaktivitet, den større personalegruppe og erfaringerne med fysisk at håndtere de forskellige patientgrupper i FAM både hver for sig og samlet.

Udfordringerne med de nuværende fysiske rammer knytter sig mere konkret til følgende;

- For lidt plads, for lidt diskretion og for lidt differentierede opholdsmuligheder i venteområdet – det er for trangt og mange føler sig udstillet/sårbar i de nuværende rammer.
- Uhensigtsmæssig placering af de psykiatriske sengepladser. For dårlig udnyttelse af psykiatriens akutsengestuer – psykiatriens arealer ligger pt på 2 forskellige planer, hvilket gør det svært for personalet, der skal dække både modtagelsesområdet og akutsengestuerne på niveauet over.
- Behov for på en række områder at få en tydeligere opdeling af eksisterende fysik i FAM mellem psykiatri og somatik.
- Bedre arbejdsforhold for personalet – behov for flere arbejdspladser, på grund af ikke mindst flere nye funktioner i psykiatrien (mobilteam, akut udrykningstjeneste), der har base i FAM.
- For få somatiske observations- og undersøgelsespladser i FAM, hvilket betyder, at der ind i mellem er observationspatienter med ophold på gangen.

Løsning

Det er Psykiatrisygehuset og Sygehus Sønderjyllands vurdering at løsningen på de forskellige udfordringer er etablering af tilbygning til nuværende FAM.

Det vedlagte idéoplæg indeholder forslag til en tilbygning og udvidelse på 300 m² i umiddelbar tilknytning til eksisterende FAM. Her vil den psykiatriske del af den fælles FAM blive placeret, mens de arealer og sengestuer, som psykiatrien rykker ud af, bruges til at løse de øvrige problemstillinger beskrevet ovenfor (mere plads i venterummet, flere behandler-/undersøgelsesrum, flere akutsengestuer (somatic) og bedre arbejdsforhold).

Den fælles indgang til FAM, organisering af arbejdet i FAM og fællesskabet mellem somatik og psykiatri fastholdes uændret, og det er generelt vurderingen at denne løsning sikrer at udfordringerne løses uden at kompromittere visionerne og målene for den fælles FAM. Det sker på en måde hvor det fortsat er muligt at fastholde de oplevede positive effekter af en samlet FAM for psykiatrien og somatikken.

Målet om tæt samarbejde mellem somatik og psykiatri er uændret. Den fysiske placering – med akutmodtagelse af psykiatriske og somatiske patienter beliggende side om side – vil fortsat understøtte målsætningen om tæt samarbejde, men samtidig muliggør at der tages de nødvendige hensyn til patienterne, både i opholds- og behandlingsområderne samt muliggør en bedre udnyttelse af de psykiatriske senge i akutmodtagelsen. Der er et løbende fokus på at sikre sammenhæng i indsatsen, som vil fortsætte efter ombygningen.

Økonomi

Anlægsudgiften andrager 10,0 mio. kr., incl. rådgivning og uforudsete udgifter.

Tidsplan

Projektet forventes opstartet i efteråret 2021 og afsluttet i 2022.

Indstilling

Det indstilles, at anlægs- og innovationsudvalget anbefaler regionsrådet:

At idéoplæg vedr. ombygning og sammenlægning af Psykiatriens modtagelse og FAM sengepladser Sygehus Sønderjylland, Aabenraa, godkendes.

At der meddeles anlægsbevilling på 10,0 mio. kr. (indeks 146,0) til projektet.

At det afsatte rådighedsbeløb til formålet frigives.

At koncerndirektør Jørgen Bjelskou bemyndiges til at godkende licitationsresultater inden for den meddelte økonomiske ramme.

Beslutning i Anlægs- og innovationsudvalget den 06-10-2021

Anlægs- og innovationsudvalget anbefaler indstillingen over for regionsrådet.

Carsten Sørensen, Anja Lund, Kurt Jensen og Poul Fremmelev deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Ideoplæg FAM SHS Aabenraa.pdf

Punkt 5: Orientering om projektet "Det Glade Hjerter Lever Længst"

20/40804

Resumé

I samarbejde med Ergoterapien på Psykiatrisk Afdeling i Middelfart, 3 skuespillere og med finansiering af Kulturregion Fyn har Syddansk Sundhedsinnovation skabt tre 360° VR-teaterforestillinger til behandling af psykiatriske patienter. Projektet er skabt med ønsket om at skabe en kultur- og behandlingsfremmende aktivitet som supplement til patienternes eksisterende behandlingsforløb.

Nedenstående fremstilling er til orientering.

Sagsfremstilling

Baggrund

Størstedelen af indlagte patienter i retspsykiatrien i Middelfart er indlagt i lukket regi med betydelige begrænsninger til følge i forhold til varierende aktiviteter, samt længere perioder med udelukkelse for livet uden for murerne. Ifølge personalet oplever flere patienter derfor indlæggelsestiden som meget lang, kedsommelig og triviel.

Derfor har man i et samarbejde mellem Syddansk Sundhedsinnovation og Ergoterapien på Psykiatrisk Afdeling i Middelfart udviklet projektet "Det glade hjerte lever længst". Formålet med projektet er at man via VR-briller (Virtual Reality) kan bringe kulturen ind på afdelingen til gavn for patienterne. Ved hjælp af et VR-headset er man i stand til at "lukke resten af verden ude" og fokusere på den virtuelle "virkelighed" man præsenteres for.

I projektet "Det glade hjerte lever længst" giver VR-brillerne patienten en virkelighedstro oplevelse af at overvære tre kortere teaterforestillinger, uden at komme uden for den lukkede afdeling. Filmene er optaget ved hjælp af et 360°-kamera, der tillader seeren at kigge i alle retninger og få fornemmelsen af at være til stede selv.

Gennem workshops og samtaler med patienter og personale blev projektet fokuseret omkring Shakespeares fortællinger med en intro og outro præsenteret af en Shakespeare-ekspert, der tager seeren "i hånden" gennem forestillingerne. Shakespeares karakterer rummer ofte flere nuancer og beskæftiger sig med handlefrihed og kan derfor danne grobund for dialoger om egen person, patient og sundhedsfaglig imellem.

Som en del af projektet evalueres der også om forestillingerne har en præventiv effekt og om VR-briller samt 360°-film kan bruges til at deeskalere en situation, hvor en patient er ved at få det dårligt. Ved en afsluttende præ-test kommenterede patienterne, at de godt kunne se VR-brillerne og filmene anvendt i opløbet til at man får det dårligt, hvor det kan fungere rigtig godt til igen at få ro på.

Kort beskrevet:

- Projektet har produceret 3 virtuelle teaterforestillinger, for at bringe kultur, læring og underholdning ind på en lukket afdeling.
- Yderligere har projektet villet undersøge om dette kulturelle aktivitetstilbud har en positiv effekt på patienternes behandling, og om det kan bruges som en alternativ aktivitet i en triviel hverdag.
- Projektets økonomi kommer gennem Kulturregion Fyns Kultur- og Sundhedspulje, med en bevilling på 90.000 kr.
- Fra den 17. august til den 14. september 2021 har to sæt VR-briller med de 3 360°-teaterforestillinger været udlånt til Ergoterapien på Psykiatrisk Afdeling i Middelfart, som en forlængelse af projektet, da man oplevede et stort ønske om at teste det af over en længere periode.

- Personale og patienter i Ergoterapien har udtrykt god tilfredshed med de 3 film, og ser flere muligheder i lignende produktioner fremadrettet, der kunne munde ud i en forlængelse af projektet eller et nyt projekt.

Projektet vil blive præsenteret af Morten Givskud, projektleder, SDSI.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Anlægs- og innovationsudvalget den 06-10-2021

Til orientering.

Oplæg vedlagt.

Carsten Sørensen, Anja Lund, Kurt Jensen og Poul Fremmelev deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Oplæg - Det Glade Hjerte Lever Længst - AIU 061021

Punkt 6: Orientering om projektet "Digital Diabetes"

19/2140

Resumé

Projektet "Digital Diabetes" herunder appen "Mit liv – min sundhed" er et digitalt tilbud målrettet og udviklet til at understøtte særligt sårbare borgere med type 2-diabetes (T2D). Projektets primære fokus og indsatsområder var at udvikle et målrettet digitalt tilbud, samt kompetenceudvikling for social- og sundhedsfaglige medarbejdere i kommunalt regi. Sagen er til orientering.

Sagsfremstilling

Baggrund

Hos særligt sårbare borgere oplever kommunerne stigende kompleksitet i samspillet mellem psykiske og somatiske helbredsproblemer. Det ses specielt hos borgere, der på grund af nedsat fysisk eller psykisk funktionsevne eller sociale problemer indgår i kommunale støtteordninger.

Klassiske livsstilsfaktorer som fx dårlig ernæring, inaktivitet og overvægt er udpræget hos sårbare og det øger risikoen for at udvikle type 2-diabetes (T2D). En risiko, som forstærkes af, at sårbare ofte fravælger at deltage i alm. behandlings- og rehabiliteringsforløb, idet de typisk har andre og særlige behov.

Ofte inviterer digitale tilbud til samarbejde og behandling på nye måder, fordi understøttelse af borgeren foregår uden for sundhedscentrene (fx hjemme eller på væresteder). Målet med Digital Diabetes var primært at udvikle og afprøve et digitalt tilbud til særligt sårbare borgere, som er i kommunale støtteordninger, men også at sikre at medarbejderne fik et kompetenceløft.

Projektet havde således to primære fokus og indsatsområder:

1. Målrettet digital tilbud: Det blev til appen "Mit liv – min sundhed".
2. Kompetenceudvikling: Kompetenceudviklingsforløb målrettet kommunale social- og sundhedsfaglige medarbejdere og introduktion af redskaber til at understøtte borgeren i aktivt at tage vare på egen sygdom, samt fokus på brugen af digital teknologi til håndtering af hverdagen med T2D.

Evaluering

I projektperioden blev en række borgere og medarbejdere interviewet. Evalueringen viste, at der generelt var tilfredshed med appen og medarbejderne kunne bruge den som dialogredskab og sammen med borgerne lave hverdagsplaner. Nedenstående væsentlige egenskaber blev fremhævet i evaluering og adresseret af Digital Diabetes:

- Ingen løftede pegefingre – målgruppen oplevede, at sundhedsvæsenet til tider mangler forståelse for deres særlige behov.
- Anerkendende tilgang – sprog og indhold bør være anerkendende, pædagogisk og let at forstå.
- Interaktiv – understøtte dialogen mellem borger og medarbejder.
- Visuel - Løsningen skal give borgeren viden om T2D på en visuel måde (animationer, illustrationer frem for tekst).
- Adfærd - Fokus på adfærdændringer (hjælp til at ændre vaner) frem for vidensformidling.

Økonomi

Syddansk Sundhedsinnovation (SDSI) modtog i 2019 en bevilling fra satspuljen "Indsatser til inklusion og fastholdelse af særligt sårbare patienter med diabetes i behandlings- og rehabiliteringsforløb".

Perspektiver/drift

Digital Diabetes er afsluttet pr. 1 september 2021, men ”mit liv – min sundhed” appen videreudvikles til at understøtte flere målgrupper, og bliver desuden en del af de faste tilbud, som udbydes under ”Det Digitale Sundhedscenter” (<https://detdigitalesundhedscenter.dk>). Det Digitale Sundhedscenter blev præsenteret for udvalget den 27. januar 2021.

Carsten Jensen, projektleder, SDSI, og Maria Sahl, afdelingsleder, Svendborg Kommune, vil holde et oplæg, demonstrere appen og fortælle om deres erfaringer.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Anlægs- og innovationsudvalget den 06-10-2021

Til orientering.

Oplæg vedlagt.

Carsten Sørensen, Anja Lund, Kurt Jensen og Poul Fremmelev deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1 Folder om mit liv – min sundhed appen

Oplæg - Digital Diabetes - AIU 061021

Punkt 7: Mødeplan

21/247

Sagsfremstilling

Anlægs- og innovationsudvalget har godkendt mødekalender for 2021.

Mødekalender 2021:

Mandag den 8. november 2021, kl. 14 – ca. 17 – Byggeplads på Nyt OUH

Onsdag den 23. november 2021, kl. 15 – ca. 18 – Svendborg Sygehus.

Indstilling

Det indstilles:

At mødet den 23. november 2021 flyttes ind i regionshuset på grund af, at den politiske forelæggelse af sagen skal ske til det nye regionsråd efter valget.

Beslutning i Anlægs- og innovationsudvalget den 06-10-2021

Indstillingen tiltrådt.

Carsten Sørensen, Anja Lund, Kurt Jensen og Poul Fremmelev deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 8: Eventuelt

21/247

Beslutning i Anlægs- og innovationsudvalget den 06-10-2021

-

Carsten Sørensen, Anja Lund, Kurt Jensen og Poul Fremmelev deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 9: Underskriftsside