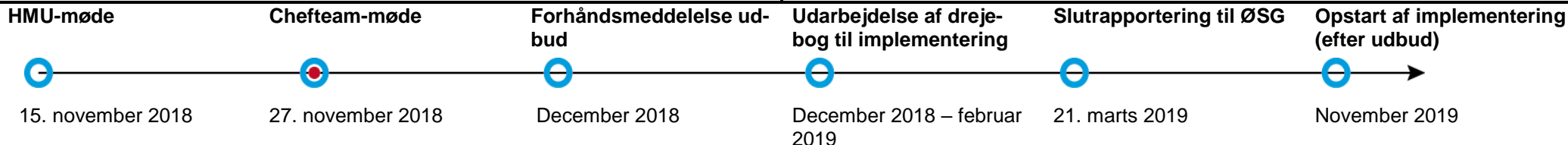


Chefteamindstilling: Digitalt understøttet rehabilitering

Den 27.11.18, Strategi og Udvikling

<p>Baggrund: CT-indstilling på baggrund af sparekatalog 2019-2022. Med digitalt understøttet rehabilitering er det planen, at SOSU-personalet skal spotte de borgere, der kan have gavn af træning inden et fald i funktionsevnen. Herved forventes det, at borgernes selvhjulpethed kan øges. På nuværende tidspunkt afprøves digitalt understøttet rehabilitering via teknologien "DigiRehab" i et VTU-projekt i Område Viby-Højbjerg. Der forventes resultater fra VTU-projektet i februar 2019.</p> <p>Udbud er under forberedelse i CFT, og der er dialog med Indkøb og Udbud i BA om deres muligheder for at stå for udbuddet. Der er ikke afsat budget til den juridiske del af udbudsprocessen i spareforslaget, som CFT derfor må finansiere, hvis ikke I&U kan påtage sig opgaven.</p> <p>CFT er blevet bekendt med, at et udbud vil vare 9-12 måneder, hvorfor tidsplanen i spareforslaget (forventet implementeringsstart 01.09.2019) ikke er realistisk. Modellen for implementering vil derfor blive genovervejet, f.eks. vil det blive nødvendigt med implementering i flere/alle områder på en gang i stedet for områdevist, og business casen vil blive genberegnet. Dette har desværre ikke været muligt inden fremsendelse af nærværende indstilling.</p> <p>VTU-projektet i Viby-Højbjerg har vist, at det er vanskeligt at rekruttere tilstrækkeligt med SOSU-personale til at udføre træningen med borgerne (ekstra opgave), og at det kræver indgående ledelsesopmærksomhed. Disse forhold vil være i fokus ved implementering af indsatsen.</p>	<p>Kommunikation: VTU-projektet blev omtalt i Det Faglige Hjørne i uge 37. Ved implementering af Digitalt understøttet rehabilitering er det i forhold til borgersikkerhed vigtigt med intern kommunikation med ergo- og fysioterapeuterne i hjemmeplejen/sundhedsenhederne til en vurdering af, om der er kontraindikationer for træning for borgerne. Styregruppen for velfærdsteknologi vil blive orienteret om udfaldet af udbuddet samt ved opstart af implementering.</p>												
<p>Beslutninger/orientering: CT orienteres om, at status på indsatsen på nuværende tidspunkt er grøn. Hvis business casen ændres væsentligt, orienteres CT.</p>	<p>Implementering: Implementeringstidsplanen i spareforslaget bliver genovervejet pga. varigheden af udbud (se "Baggrund") I VTU-projektet udarbejdes en drejebog på baggrund af organisatoriske og tekniske erfaringer med, hvordan en eventuel implementering kan forløbe. Der tages kontakt til andre danske kommuner, der allerede har implementeret den aktuelle løsning, der vinder udbuddet, for at bygge på deres erfaringer. Implementeringen vil blive planlagt og koordineret i samarbejde med Implementeringsgruppen for velfærdsteknologi i MSO.</p>												
<p>Effekt: Andre danske kommuner har implementeret DigiRehab med rigtig gode effekter og positiv business case. Det forventes, at tilsvarende effekter kan opnås ved implementering af den efter udbud valgte løsning i Aarhus Kommune, hvilket VTU-projektet undersøger:</p> <ul style="list-style-type: none"> Borgere: Øget fysisk funktionsniveau -> større selvhjulpethed og øget livskvalitet. SOSU-personale: Øget arbejdsglæde pga. af ny, spændende arbejdsopgave med fokus på sundhedsfremme og en ny relation til borgerne. Økonomi: Gevinster/besparelser svarende til 7,1 mio. kr. i 2022 i MSO som følge af, at borgerne bliver mere selvhjulpne (reduceret tid til hjemmeplejeydelser). 	<p>Denne indstilling er (Sæt X):</p> <table border="1"> <tr> <td>Åben indstilling</td> <td>X</td> <td>Lukket indstilling</td> </tr> </table> <p>Koordineret med andre afdelinger, hvilke: Hjemmeplejen Viby-Højbjerg, VTU-sekretariatet, HMU. Økonomi. Ansvarlig leder/afdeling: Iven og Inger Kirk, Center for Frihedsteknologi Deltager på mødet: Iven og Inger Kirk</p>	Åben indstilling	X	Lukket indstilling									
Åben indstilling	X	Lukket indstilling											
<p>Opfølgning:</p> <ul style="list-style-type: none"> Projektet afrapporteres til VTU i marts 2019. Der henvises i øvrigt til den opfølgingsplan, som er beskrevet i CT-indstillingen Fælles velfærdsteknologisk sparekatalog 2019 – 2020. 	<p>Direkte udgifter</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.200.000 kr.</td> <td>1.100.000 kr.</td> <td>- 2.700.000 kr.</td> <td>-2.700.000 kr.</td> </tr> </tbody> </table> <p>*negativt fortegn er lig nettobesparelse</p> <p>Business casen vil blive genberegnet (se "Baggrund"). Integration med CURA formodes at blive skubbet til 2020 (efter udbud) (estimeret udgift på 500.000 kr. i 2019 i spareforslag). Ved afslutning af VTU-projektet sammenholdes projektets fund vedr. visiteret tid med den estimerede tid i business casen fra tidligere afprøvninger af DigiRehab i andre kommuner.</p> <p>Udgiften finansieres inden for: (Sæt X)</p> <table border="1"> <tr> <td>Afd. grundbudget</td> <td>X</td> <td>Afd. opsparing</td> <td>MSO's fælles opsparing</td> </tr> </table>	2019	2020	2021	2022	2.200.000 kr.	1.100.000 kr.	- 2.700.000 kr.	-2.700.000 kr.	Afd. grundbudget	X	Afd. opsparing	MSO's fælles opsparing
2019	2020	2021	2022										
2.200.000 kr.	1.100.000 kr.	- 2.700.000 kr.	-2.700.000 kr.										
Afd. grundbudget	X	Afd. opsparing	MSO's fælles opsparing										



Referat:

Nødvendigt at få commitment i områderne

CFT undersøger, om der er andre, der laver eller har lavet lignende udbud, eller om der er en SKI-aftale MSO kan benytte. Hvis der ikke er det, skal det undersøges, om udbuddet kan lavet i samarbejde med andre kommuner

Det skal undersøges, hvilke spor der ligger ind i MSB og deres bostøtte, og om det kan ensrettes, således MSO og MSB kan lave fælles udbud.

Den skal have en runde mere.