

Chefteamindstilling: Skuldertræningsredskab (sparekatalog 2019-2022)

Den 28.11.18, Strategi og Udvikling

Baggrund: CT-indstilling på baggrund af sparekatalog 2019-2022. Aarhus Kommune har testet skuldertræningsredskabet "RoboFit" i et pilotprojekt i 2014 og i et udviklingsprojekt (VTU-regi) på OGC i 2016. På nuværende tidspunkt udføres et afprøvningsprojekt med RoboFit i storskala i kommunens syv sundhedsenheder (også VTU-regi). RoboFit afprøves desuden på Vikærgården og Rehabiliteringshøjskolen for andre målgrupper end skulderborgere. Målet med nuværende VTU-projekt er at efterprøve og kvalificere potentialerne fra de tidligere projekter. Efter planen skulle projektet afsluttes ultimo 2018, men det er ikke lykkedes at få tilstrækkeligt med borgere til at gennemføre de forventede RoboFit-forløb (Mål: 70-140 borgere. Status: Fra maj 2018 til ultimo oktober 2018 har ca. 14 borgere gennemført).

Anja Thoft Bach og Linda Vestergaard Petersen har været inddraget i beslutningen om at genstarte VTU-projektet med henblik på forlængelse frem til 31.07.2019. Ulla Reintoft er desuden orienteret. Formålet hermed er at validere business casen og derved skabe tryghed hos samarbejdspartnerne. Spareforslaget vil således først blive igangsat august 2019 i en naturlig forlængelse af VTU-projektet. 20.11.18 behandlede VTU-sekretariatet CFT's ansøgning om ekstrabevilling samt forlængelse af VTU-projektet, og der er forventning om positiv stillingtagen fra VTU-styregruppen. Der er ligeledes konstruktiv dialog med Linda Vestergaard, så alt tyder positivt.

Beslutninger/orientering: CT orienteres om, at status på indsatsen på nuværende tidspunkt er grøn. Opmærksomheden henledes på, at de fremtidige gevinster afhænger af, at VTU-projektet forlænges og herefter forløber uden forsinkelser og afsluttes med det forventede resultat.

Effekt: Udviklingsprojektet på OGC viste gode resultater, herunder:

- At borgere i højere grad gennemfører skuldertræningen bl.a. pga. konstant feedback fra RoboFit.
- Mulighed for at ændre arbejdsgange for fysioterapeuter med større effektivitet og kvalitetsudvikling til følge
- At fysioterapeuter kan have flere borgere i forløb ad gangen via skræddersyet træning med "støtte efter behov", hvor genoptræningsforløb kan forkortes.
- Kortere sygemeldinger for erhvervsaktive borgere med besparelser i sygedagpenge til følge. Hypotese: Der kan opnås en forkortelse af borgeres sygemelding på mindst 25%.

Opfølgning:

- Der er etableret samarbejde med MSB vedr. dataopfølgning på de borgere, der anvender RoboFit i VTU-projektet. Projektet er forankret i ØSG.
- Der henvises i øvrigt til den opfølgingsplan, som er beskrevet i CT-indstillingen Fælles velfærdsteknologisk sparekatalog 2019 - 2020

Kommunikation: Ved genstart af VTU-projektet, undervejs og når projektet overgår til en spareindsats vil der være tæt kommunikation med samarbejdspartnere internt i kommunen (OGC, sundhedsenhederne, MSB) og eksternt (leverandør samt orientering til Aarhus Sygehus). Inden genstart af VTU-projektet udføres erfaringsopsamling på hidtidigt forløb. Der udarbejdes kommunikationsplan og risikoplan ift. potentielle udfordringer. Desuden oprettes tværgående advisory team med deltagelse af repræsentanter fra OGC og sundhedsenhederne (er i gang). Ved afslutning af VTU-projekt vil CT blive inddraget, hvis der er bekymring. Hvis det genstartede projekt møder modstand, vil CT ligeledes blive orienteret og inddraget.

Implementering: Ved genstart af VTU-projektet afholdes brush-up-undervisning i sundhedsenhederne i brugen af RoboFit og principper for skuldergenoptræning. Undervejs følges fysioterapeuterne tæt med faglig sparring. I VTU-projektet udarbejdes en drejebog for implementering.

Denne indstilling er (Sæt X):

Åben indstilling	X	Lukket indstilling
Koordineret med andre afdelinger, hvilke: Akuttilbud og Rehabilitering. VTU-sekretariatet. HMU. Økonomi. MSB.		
Ansvarlig leder/afdeling: Ivan (CFT)		Deltager på mødet: Ivan og Inger Kirk

Direkte udgifter (tal fra spareforslag)

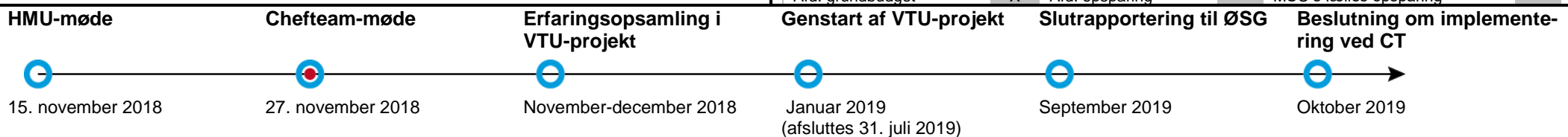
2019	2020	2021	2022
-700.000 kr.	-1.000.000 kr.	-600.000 kr.	-1.000.000 kr.

*Negativt fortegn er lig nettobesparelse

I spareforslaget er der regnet med fuld besparelse i sygedagpenge fra 2019 på baggrund af i alt 140 borgere i RoboFit-forløb i sundhedsenhederne. Ved genstart af projektet justeres inklusionskriterierne ud fra erfaringer i projektet, hvilket kan nedsætte antallet af borgere i målgruppen – og dermed også den estimerede besparelse i sygedagpenge, der konservativt er sat til 25% af den fundne besparelse i udviklingsprojektet. Det er ved at blive afklaret, hvorvidt det er realistisk med en integration af RoboFit med CURA i 2019 (estimeret udgift på 300.000 kr. i 2019). Genanskaffelse af robotterne er sat til 2021, men det kan formodes, at levetiden er længere, da robotterne ikke er blevet slidt som forventet i 2018. Business casen vil blive genberegnet løbende i VTU-projektet og senest ved projektafslutning. Leverandør Jesper Heltzen har tilbudt at bidrage med midler til brush-up-undervisning samt løbende faglig sparring for fysioterapeuterne i sundhedsenhederne, hvilket der ellers var afsat 48.000 kr. til årligt i business casen.

Udgiften finansieres inden for: (Sæt X)

Afd. grundbudget	X	Afd. opsparing	MSO's fælles opsparing
------------------	---	----------------	------------------------



Referat:

Opmærksomheden henledes på, at de fremtidige gevinster afhænger af, at VTU-projektet forlænges og herefter forløber uden forsinkelser og afsluttes med det forventede resultat.

CT drøftede status. Der var enighed om ledelsesmæssigt bevågenhed på området

Der skal sikres ejerskab hos Genoptræningscentret og områdecheferne.

CT ønsker en særskilt opfølgning ift. Sundhedsenhedernes aktivitet primo 2019, inden den samlede opfølgning i maj.