

OK-21
PROJEKT FAGLIG OG OPGAVERMÆSSIG UDVIKLING FOR AFDELINGSLÆGER
SKEMA TIL BRUG FOR AFTALE AF REGIONALE FORSØG

A. Identifikation

A1. Hospital/afdeling	Regionshospitalet Horsens, Bedøvelse, operation og intensiv (BOI)
A2. Forsøgets titel	Innovation/Digitalisering: Softwarerobot til DAD-databasen
A3. Ansvarlige leder for forsøget	
A4. Ansvarlig afd.læge	

B. Forsøget

B1. Formål	Formålet med dette forsøg er at fremme afdelingslægers udvikling med digitalisering i sundhedsvæsenet. Vores hverdag er, både ved stuegang, i ambulatoriet og på operationsgangen, fyldt med digitale redskaber. Oftest er de veludviklet og gennemtestet ved implementering. Dog er der oftest brug for videreudvikling efter opstart og her er det vigtigt med bidrag fra klinikerne.
B2. Beskrivelse	<p>Dette er en projektansøgning med udgangspunkt i mit projekt med en softwarerobot til DAD-registrering. Dansk Anæstesi Database er en database under www.RKKP.dk, læs mere her https://www.rkkp.dk/kvalitetsdatabaser/databaser/dansk-anaesthesi-database/. Sygehuse er lovmæssigt forpligtiget til at indberette til RKKP databaser der er relevante for den enkelte afdeling. I den vestlige del af Danmark er indberetningen til DAD meget lav, en af grundene er dårlig implementering mellem EPJ og DAD-databasen.</p> <p>I region midt har man i efteråret 2021 fundet økonomi til at lave forsøg med udvikling af softwareroboter. Efter jeg har læst om dette har jeg kontaktet vores IT-afd. og vi er i startfasen. Jeg har holdt nogle møder med IT-afd og eksterne konsulenter fra firmaet Carve Consulting P/S.</p> <p><i>For at sætte tallene i perspektiv har jeg sat følgende regnestykke <u>op</u>:</i></p> <p><i>Ved at kigge på tallene fra 2019 fundet ud af vi i Horsens (ved normal drift) skal udfylder ca. 14.000 DAD-registreringer årligt, hver registrering tager ca. 11.17 sek. og man bruger 5 klik. Dette resulterer i 70.000 klik og et personaleforbrug på ca. 2600 min eller 43 timer om året.</i></p> <p><i>Ved de pt'er som jeg skal efterregistrere pga. glemsomhed skal jeg, foruden ovennævnte tid, bruge <u>yderligere</u> 6.21 sek. og 4 klik <u>yderligere</u> for at dokumentere opslaget af pt'en i EPJ.</i></p>

	<p>Dette er bare på vores sygehus. Hvis man så tænker på alle de andre anæstesiaafdelinger afd. i regionen hvor man er i gang med DAD eller prøver at få det i gang, så er der meget at vinde. Ikke bare i arbejdstimer men også mhp. at selve indtastningen ikke er motiverende. Der ud over vil teknologien også kunne bruges inden for andre specialer/databaser.</p>
B3. Indhold (hvad er aftalt?)	<ul style="list-style-type: none"> - Hvad har I konkret aftalt? De første 3 mdr af projektet er der brug for at mødes måske hver anden uge med konsulenterne for at bygge databasen. Disse møder er ofte af kort varighed måske 15-30 min hvor de sidder og programmer i den resterende tid. Så vil der måske hver anden måned (når roboten er oppe at køre) være bruge for en halv kontordag hvor vi skal gennemføre forsøg og fejlfinde. Dette skal måske foregå 2-3 gange. 4 møder har jeg allerede hold i efteråret 2021 i min alm. arbejdstid.
B3. Deltagerkreds (hvem indgår?)	
B4 I hvilken periode kører forsøget?	01.10. 2021-31.12. 2023
B5. Organisering	Er et samarbejde mellem IT-
B6. Økonomi (Tillægsstørrelse 20.000 – 35.000 eller 50.000 kr.) – tildeles den ansvarlige afd.læge	Høj: Fast tillæg på 50.000 kr/år + resultatløn 0/25%/50% (eks. implementering af ny teknologi)
Uddybende bemærkninger:	

C. Forsøgets tidsmæssige udstrækning

C.2. Dato for forsøgets opstart	01.10. 2021
C.3. Dato for forsøgets afslutning - Forsøget ophører senest 31.12. 2023	31.12. 2023

D. Aftalen er indgået mellem

Dato	
Leder	

--	--

D. Aftalen er godkendt

Dato

For YL

For Region Midtjylland