

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



<b>A. Identifikation</b>	
A1. Hospital/afdeling	Aarhus Universitets Hospital, Hjertesygdomme
A2. Forsøgets titel	Tovholder for regional aflæsning af hjertestartere (AED) anvendt ved præhospital hjertestop i Region Midt – et forbedringsprojekt
A3. Ansvarlige leder for forsøget	
A4. Ansvarlig afdelingslæge	

<b>B. Forsøget</b>	
B1. Formål	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. At øge andelen af AED'er som aflæses efter at have være anvendt ved et præhospitalt hjertestop i Region Midt, således at informationen kan anvendes diagnostisk og behandlingsmæssigt.</li> <li>2. At medvirke til at opbygge en robust organisation til aflæsning, tolkning og dokumentation af AED registreringer, samt returnering af AED'er, så AED'en på ny er aktiv i det danske hjertestarternetværk.</li> </ol>
B2. Beskrivelse	<p>Hvert år indbringes omkring 300 patienter med hjertestop uden for hospital til Hjertesygdomme, AUH. En del af disse patienter (skønsmæssigt 25%) er blevet behandlet præhospitalt med AED. Sundhedsstyrelsens retningslinjer anbefaler, at anvendte AED'ere indbringes til aflæsning centralt og det er besluttet, at Hjertesygdomme, AUH, pr. 1. marts 2022 er modtage- og aflæsningscenter for AED'er i Region Midt.</p> <p>Opgaven med aflæsning af anvendte AED'er indeholder flere samarbejdsflader som kræver en tovholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Interregionalt:</b> Samarbejde med de øvrige danske centre for aflæsning af AED'er som er placeret i Region Nord, Syd, Sjælland og Hovedstaden. Disse centre er vigtige sparringspartnere ift. organisation, software tilgængelighed/opdatering og ensrettet håndtering og kommunikation.</li> <li>• <b>Intraregionalt:</b> Samarbejde mellem regionshospitaler som modtager patienter med hjertestop, hvor der har været anvendt AED. Samarbejde med præhospitalet/ambulancetjenesten omkring medtagning af AED fra alarmeringssted, udlevering af visitkort med kontaktoplysninger. Koordinering af returnering af aflæste AED'er via Flex-Trafik.</li> <li>• <b>Intrahospitalt:</b> Samarbejde mellem afdelinger som modtager patienter med hjertestop på AUH: Hjertesygdomme og Akutafdelingen mhp. at sikre aflæsning af anvendt AED, samt sikre at relevant diagnostisk information</li> </ul>

	<p>fra AED dokumenteres i den elektroniske patientjournal. Desuden aflæsning af AED'er anvendt ved hjertestopsbehandling på AUH.</p> <p>For nuværende varetages denne opgave i mindre omfang af Hjertesygdomme uden at være klart organisatorisk forankret. Der mangler opdatering af såvel hardware, tilvejebringelse af relevant og opdateret software, samt opdatering af en vejledning i aflæsning af forskellige AED'er. Særligt manglende software og aflæsningsmanualer udfordres af de mange forskellige producenter af AED'er, hvor der ikke er et lovkrav om tilgængelig software.</p> <p>Der er behov for opbygning af en organisation til aflæsning af AED'er, samt sikre brobygning mellem de danske regioner og øvrige samarbejdspartnerne indenfor Region Midt. Her er der brug for klar kommunikation til sikring af arbejdsgange og vidensdeling mellem alle samarbejdspartnerne.</p> <p>Det ønskes at ansøger er tovholder for dette projekt for at sikre at opgaven løftes fagligt, samt at ansøger anvender allerede erhvervede kompetencer til at varetage samarbejdet mellem regioner, samt varetager en omfattende opdatering af software og vejledninger til aflæsning af AED'er. Dette skal sikre, at funktionen med AED aflæsning fremadrettet bliver styrket og robust forankret i Hjertesygdomme, AUH.</p>
<p>B3. Indhold (hvad er aftalt?)</p>	<p>For at sikre tilstrækkelig mulighed for etablering af organisation til AED aflæsning, opdatering af nødvendig software og manualer har vi aftalt at ansøger.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udpeges som tovholder for AED aflæsning i Region Midt.</li> <li>• Er lægefagligt ansvarlig for AED udlæsning og tolkning af AED registreringer.</li> <li>• Er tilgængelig for faglig sparring i forbindelse med AED aflæsninger.</li> <li>• Tildeles den fornødne tid til at indhente og opdatere relevant software til brug for AED aflæsning hos de enkelte producenter/licenshavere.</li> <li>• Tildeles den fornødne tid til at opdatere og udbygge vejledninger til aflæsning af AED'er.</li> </ul> <p>For at ovenstående kan realiseres forpligter afdelingen sig til at ansøger får prioriteret tid til ovenstående.</p> <p>For at projektet vurderes som vellykket, forventes det at ansøger ved projektets afslutning har opdateret nødvendig software, samt udarbejdet opdateret manual til aflæsning af de hyppigst anvendte AED'er.</p>
<p>B3. Deltagerkreds (hvem indgår?)</p>	<p>(ansøger), (Ledende overlæge med ansvar for projektet)</p>
<p>B4 I hvilken periode kører forsøget?</p>	<p>1. marts 2022 til 31. december 2023</p>
<p>B5. Organisering</p>	<p>Projektet er organiseret ved afdelingslæge i samarbejde med overlæge. Der er kapacitet til at ansøger kan dedikere sin tid som skitseret ovenfor og ansøger har de fornødne kompetencer. Det forventes</p>

	således at ovenstående er realistisk at implementere indenfor den skitserede tidsramme.
B6. Økonomi (Tillægsstørrelse 20.000 – 35.000 eller 50.000 kr.) – tildeles den ansvarlige afd.læge	Afdelingen anbefaler at ovenstående tildeles et tillæg på 50.000 kr. årligt Projektet evalueres og ved gennemført projekt er der aftalt udmøntning af resultatløns på 50 % af den samlede udmøntning af ovenstående tillæg.
Uddybende bemærkninger:	

<b>C. Forsøgets tidsmæssige udstrækning</b>	
C.2. Dato for forsøgets opstart	01.03.2022
C.3. Dato for forsøgets afslutning - Forsøget ophører senest 31.12. 2023	31.12.2023

<b>D. Aftalen er indgået mellem</b>	
	
	Afdelingslæge

<b>D. Aftalen er godkendt</b>	
Dato	

For YL

For Region Midtjylland