TrygFonden

14. december 2018 Bilag 2

Procedure for levering af data fra Hjertestarter – Netværket til regionerne.

Hjedaws

TrygFonden stiller data fra Hjertestarter-Netværket til rådighed via en webservice, kaldet HJEDAWS (hjertestarterdata-webservice). Data består af oplysninger om de knapt 19.000 registrerede hjertestartere

- placering (adresse og geolokation)
- tilgængelighed i tre kategorier.
 1) døgntilgængelighed grøn på kortet
 2) åbne/lukketider gul på kortet
 3) bag lås og slå) rød på kortet
- status (aktiveret eller deaktiveret)

Brugergrænseflader

Webservicen HJEDAWS anvendes hovedsagligt til at vise hjertestarterne på en række brugergrænseflader:

Hjertestarter.dk: <u>https://hjertestarter.dk/find-hjertestartere/find-hjertestartere</u> Hjertestarter-appen: <u>https://hjertestarter.dk/find-hjertestartere/hjertestarter-app-paa-din-mobil</u>

Hjerteløber-appen: <u>https://hjertestarter.dk/hjerteloeber/bliv-hjerteloeber</u>

Akutberedskaberne/vagtcentralerne

Hjertestarterdata vises på et Danmarkskort i de kontrolrumssystemer, der betjenes af de sundhedsprofessionelle medarbejdere på landets fem regionale akutberedskaber/vagtcentraler. Med placeringen af hjertestarterne på kortet og dermed lige ved hånden, kan de sundhedsprofessionelle medarbejdere henvise bystandere til at hente den nærmeste hjertestarter, når de modtager et opkald om et formodet hjertestop via 1-1-2. I Region Hovedstaden og Region Midtjylland aktiveres pr automatik desuden (max 20) hjerteløbere ved formodet hjertestartere.

Når medarbejderne på landets AMK-vagtcentraler har henvist bystandere eller hjerteløbere til bestemte hjertestartere, deaktiveres de pågældende hjertestartere, og status på hjertestarteren ændres fra "aktiv" til "deaktiv" i HJEDAWS. Når hjertestarterens status er markeret som deaktiv i HJEDAWS, vises den herefter ikke på de forskellig brugergrænseflader, som er nævnt ovenfor.

Teknisk set up

De tekniske specifikationer på HJEDAWS findes i nedenstående link og flowchart på næste side.

http://hjertestarterdata.dk/v2/help

TrygFonden

