

Hr. justitsminister Brian Mikkelsen
Slotsholmsgade 10
1216 København K

Silkeborg den 28. december 2009

Vedr.: Hjertestarter på online.

Undertegnede har i pressen bemærket problemer omkring hjertestartere især vedrørende den specifikke placering i landet.

Dette problem kan løses af undertegnede, som kan udvikle software således, at alle typer af hjertestartere sættes på online. Det bevirker, at alarmpersonalet altid vil kunne informeres om, hvor den nærmeste hjertestarter befinder sig i landet, hvilket naturligvis tidsmæssigt har stor betydning for at redde menneskeliv.

Følgende belyser dette:

Scenarie 1:

Person 1 kommer til undsætning for person 2, der er udsat for hjertestop. Man ringer 112 alarm for at tilkalde en ambulance. Alarmpersonalet konstaterer, at person 1 ikke kan yde hjertemassage og er i øvrigt ikke bekendt med, hvor der i området findes en hjertestarter. Alarmpersonalet står pludselig i den situation, at man ikke kender den nøjagtige placering.

Scenarie 2:

Person 1 har taget hjertestarteren med i skoven til en nødlidende person med hjertestop. Man ringer 112 alarm og anmoder om en ambulance. Det kan være særdeles vanskeligt at forklare den nøjagtige position, hvorved livsvigtig tid går tabt.

Løsning:

Tracker M10 med tilpasset software, udviklet i min danske virksomhed SKYHOST, bliver påmonteret eller integreret i hjertestarteren. Tracker M10 har en størrelse på (hxbxd) 15x22x35mm med en indbygget SOS knap. GSM nettet anvendes til at sende informationer, og GPS anvendes til placering.

Gevinst:

Ved scenarie 1 vil 112 alarm på skærm nøjagtig kunne se samtlige hjertestartere i landet på et kort. Derved kan person 1 eller person 3 dirigeres direkte til nærmeste hjertestarter. Der er mulighed for, at M10 tracker kan sende status for hjertestarteren retur til 112 alarm, således alarmpersonalet præventivt kan se om hjertestarteren flyttes eller er defekt.

Ved scenarie 2 kan 112 alarm dirigere ambulance til den korrekte placering, idet man nøje på skærmen kan følge, hvor hjertestarteren befinder sig.

Tracker M10 kan indbygges i alle typer hjertestartere også i de allerede eksisterende.

Jeg hører gerne nærmere om interessen for ovenstående initiativ, idet det altid har været mit ønske via udbygget dansk teknik at kunne være med til at redde menneskeliv.

Med venlig hilsen
Rene Amstrup

SKYHOST

Telefon: +45 50450597 Mail: ram@skyhost.dk Web: www.skyhost.dk

Kopi af nærværende er tilstillet Peter Skaarup og Sundhedsudvalget, Folketinget, 1240 København K