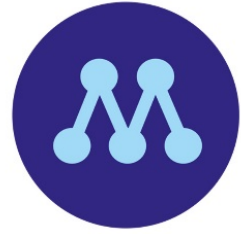


Motion

Till Regionfullmäktige

2025-09-01



Möjlighet att larma ut drönare utrustade med hjärtstartare

Hjärtstopp utanför sjukhus är ett av de mest akuta tillstånden inom sjukvården och kräver omedelbar insats för att maximera chanserna till överlevnad. Studier visar att tidig defibrillering är avgörande och kan mångdubbla överlevnadschansen. Traditionellt är ambulans den primära resursen för att leverera hjärtstartare till en patient, men responstiderna kan ibland vara långa beroende på var patienten befinner sig.

En studie från Karolinska Institutet (2022) har visat att drönare utrustade med hjärtstartare kan nå fram snabbare än ambulans och därmed förbättra möjligheterna till livräddning. Drönare kan också nå svårtillgängliga områden och minska tiden till defibrillering, vilket i praktiken kan vara skillnaden mellan liv och död. I försöken kunde drönare i flera fall leverera hjärtstartare innan ambulansen anlände, vilket tydligt visar teknikens potential.

Särskilt på landsbygden är utmaningen med långa responstider påtaglig. I glesbefolkade områden kan det ta lång tid innan en ambulans hinner fram, vilket drastiskt minskar chansen till överlevnad. Ett drönarsystem skulle därför kunna vara en avgörande livräddande resurs i Örebro län. Genom att implementera ett sådant system kan vi öka tryggheten för våra länsinvånare och säkerställa en mer jämlik akutsjukvård oavsett var man bor.

För att förbättra överlevnadschanserna vid hjärtstopp föreslår jag att en utredning genomförs om möjligheten att implementera ett system där drönare utrustade med hjärtstartare kan larmas ut vid misstänkta hjärtstopp. Utredningen bör inkludera:

- En kartläggning av tekniska och logistiska förutsättningar för att integrera drönarsystem i det nuvarande larm- och räddningssystemet, samt en analys av frågor kring luftrumstillstånd och säkerhet.
- En ekonomisk bedömning av kostnader och potentiella samhällsvinster, inklusive minskade vårdkostnader vid ökad överlevnad.
- En utvärdering av hur drönare kan samverka med befintliga utryckningsresurser och hur de bäst kan placeras geografiskt för att maximera nyttan, särskilt i glesbygd.
- Ett pilotprojekt i samarbete med kommuner i länet för att testa och utvärdera systemets effektivitet, med särskilt fokus på glesbefolkade områden.

Med anledning av ovanstående yrkar jag:

att en utredning genomförs i enlighet med motionens intentioner i syfte att implementera drönare utrustade med hjärtstartare inom Region Örebro län.

För Moderaterna

Sebastian Cehlin (M)