

EVERDRONE

Everdrone och VGR skalar upp världens första drönarnätverk för akutsjukvård

Everdrone förlänger och utökar sitt samarbete med Västra Götalandsregionen (VGR), en av Sveriges största regionala vårdgivare. Det nya partnerskapet möjliggör att Everdrones Drone Emergency Medical Services (DEMS) kan nå fler människor än tidigare – och leverera snabbare, smartare vård i de mest kritiska ögonblicken när varje sekund räknas.



Det förnyade avtalet gäller till december 2026 och lägger grunden för en bredare utrullning av Everdrones autonoma drönarnätverk. Everdrone och dess samarbetspartners planerar att utöka nätverket till totalt tio strategiskt placerade Skybases i regionen under de kommande sju månaderna, vilket innebär att cirka 25 procent av befolkningen i VGR nås. Varje Skybase fungerar som ett operativt nav och är utformad för att säkerställa snabbare tillgång till akutsjukvårdsresurser – även i områden med tät trafik, långa körsträckor eller svårframkomlig terräng.

"Detta är ett stort steg framåt för den prehospitala vården i Sverige", säger Mats Sällström, vd på Everdrone. "Med stöd från VGR kan vi göra drönarstödd vård till en verklig, pålitlig och säker del av den dagliga akutsjukvården – och verkligen göra skillnad för människorna i Västra Götaland."

Den utökade tjänsten kommer även fortsättningsvis att fokusera på hjärtstopp utanför sjukhus (OHCA), genom att leverera hjärtstartare (AED) direkt till platsen. Projektet ingår i en klinisk studie ledd av Karolinska Institutet och VGR, vilket gör det till det första i sitt slag som vetenskapligt utvärderar effekten av drönarleveranser i verkliga nödsituationer i denna skala.

Everdrones senaste generations DEMS-system är dessutom utrustat med LiveView-funktionalitet som sänder direktsänd video till larmcentraler och räddningstjänst. Detta ger blåljuspersonalen en tydlig lägesbild redan innan första insatsen är på plats – vilket möjliggör tidigare prioritering, bättre resursfördelning och mer välinformerade beslut vid kritiska händelser.

"Med denna expansion kombinerar vi två av de mest kraftfulla verktygen inom akutsjukvården – hastighet och visibilitet", säger Jonatan Green, projektledare vid Sjukvårdens Larmcentral. "Det handlar inte bara om att komma fram snabbare, utan om att veta mer när man gör det."

Detta genombrott är mer än en teknologisk innovation – det är ett fungerande exempel på hur regioner kan modernisera akutsjukvården genom offentligt-privat samverkan, datadriven planering och beprövad innovation. Det pågående samarbetet med Västra Götalandsregionen, i kombination med den kliniska utvärderingen som leds av Karolinska Institutet, visar hur drönarstödd akutsjukvård kan implementeras ansvarsfullt och i större skala.

Läs mer om VGR-

projektet: <http://www.vgregion.se/ov/innovationsplattformen/varden/innovationsprojekt/dronare2/>

För mer information, vänligen kontakta:

Mats Sällström, VD

Tfn: +46 702 28 10 95

E-post: mats@everdrone.com

Magnus Kristiansson, Innovationsledare

Innovationsplattformen Västra Götalandsregionen

Tfn: +46 707 45 68 05

Om Everdrone

Everdrone AB är en banbrytande aktör inom autonoma drönarsystem för akutsjukvård och räddningstjänst, med huvudkontor i Göteborg. Bolaget, med sin egenutvecklade teknik, möjliggör snabb leverans av livräddande utrustning – exempelvis hjärtstartare (AED) – direkt till olycksplatsen, tillsammans med videostöd i realtid. Everdrone är känt för säkra operationer i urbana miljöer och för sitt operativsystem, anpassat till gällande regelverk. Bolaget samarbetar med regionala vårdgivare och larmtjänster för att integrera sina system i befintlig infrastruktur. Everdrone har uppmärksammats i ledande medicinska tidskrifter, inklusive *The Lancet* och *The New England Journal of Medicine*, och väckte internationellt intresse som först i världen att rädda ett liv med hjälp av en autonom drönare. Everdrone expanderar internationellt genom pilotprojekt och samarbeten runt om i Europa. För mer information, besök everdrone.com och följ Everdrone på [LinkedIn](#).