



## DIN PARTNER UNDER UTRYCKNING - PARATUS MOBILE SYSTEM

Med Paratus Mobile System får du hjälp under utryckningen och på skadeplats och kan därmed själv fokusera på din egentliga uppgift - att rädda liv, egendom och miljö.

Du slipper ha individuella system för varje funktion. Här finns bl.a. stöd för navigering, larmmottagning, status-sändning, registerfrågor, insatskort, patientregistreringar, RIB, video och dokumenthantering samlat i en och samma fordonsdator. Allt med datorns överlägsna flexibilitet och samlat i en lättnavigerad struktur som du styr via en användarvänlig pekskärm.

### Enkla konfigurerbara menyer

Varje användare har en unik uppgift. Oavsett om Paratus Mobile System används av en ambulansbesättning, polis eller räddningsledare så skall man få tillgång till just de funktioner och den information som hans eller hennes roll behöver. Menyerna stödjer ett visst arbetssätt, och kan ge användaren hjälp genom att visa nästa val i ett givet flöde.

### Ärendehantering

När SOS Alarm, (eller annan ledningscentral), skickar ett ärende till bilen presenteras ärendetexten samtidigt som systemet börjar räkna ut bästa färdväg automatiskt. Status, exakta tider och positioner sparas för insatsrapport och/eller skickas automatiskt till en eller flera mottagare i realtid.

### Med ett skal över Windows

Användaren skall aldrig behöva oroa sig över att systemet kan ta skada om man trycker på fel knapp. Paratus Mobile System stödjer den roll och de funktioner som användaren behöver - men inte mer. Vi har därför lagt ett skyddande skal över alla Windowsfunktioner man normalt inte behöver och som därmed bara är åtkomliga för den som har rätt lösenord.

### Navigering och GIS-stöd

I Paratus Mobile System kan man använda både navigeringskartor och det kartmaterial som man är van vid från sina papperskartor; terräng-, jordarts-, fastighetskartor eller ortofoton för att nämna några. Fördelen med digitala kartor är flera; man kan enkelt växla

forts. ►

mellan olika typer av kartor, man kan se sitt eget och andra fordon's positioner, objekt, brandposter, riskobjekt etc. Man kan också ha kartor över stora områden med sig utan att de tar någon plats. Vill man ha en kartbild utskrivnen på papper så kan man enkelt välja att skriva ut det man ser på skärmen direkt på sin skrivare.



#### **Systemet hanterar olika radiosystem.**

Rakel, Mobitex, 3G/GPRS, IceNet, W-LAN, SMS, SDS. Oavsett vilket eller vilka radiosystem som ni använder i er organisation så kan Paratus Mobile System se till att skicka och ta emot meddelande i olika typer av radionät. Användaren skall inte behöva fundera på i vilket nät han skall skicka information utan det väljer systemet utifrån säkerhetskrav, storlek på information samt vilka nät som är tillgängliga där fordonet är vid varje givet tillfälle.

Man kan också skicka textmeddelanden, positioner och markerade områden i kartan till andra enheter både individuellt eller till en grupp av mottagare.

#### **Video och bild**

Video och stillbilder kan lagras på hårddisken eller skickas till annan mottagare, beroende på vilka önskemål man har och vilka radionät man har tillgång till. Du kan konfigurera Paratus Mobile System så att videospelningen startar när du kvitterar larmet. Både framkörning och den pågående insatsen dokumenteras med både ljud och bild utan att användaren behöver göra några extra moment.



#### **Koppling till journalsystem**

Om du använder en skärm i sjukhytten så kan du på ett enkelt och pedagogiskt sätt mata in uppgifter, registreringar givna läkemedel osv. All information överförs automatiskt till akutmottagningen där mottagande personal kan se och förbereda er ankomst.

#### **Ritningar, dokument, checklistor mm.**

Du lagrar enkelt alla typer av checklistor, larmplaner, ritningar och bilder och kan även välja att koppla dem till ett objekt i din karta.

#### **Automatiska uppdateringar av både system och information**

För att kunna säkerställa att man alltid har den senaste och mest uppdaterade informationen med i fordonet krävs det ajourhållning av information. Det kan vara insatskort/ framköringskort, riskobjekt, läkemedelsinformation, behandlingsanvisningar, brandpostnät mm allt kan med tilläggsmodulen Paratus Sync uppdateras automatiskt när fordonet kommer till stationen. Information som kräver realtidsuppdatering eller som av säkerhetskäl inte får ligga i datorn hämtas via radionät – det kan till exempel vara patientinformation eller annan känslig data.

#### **Flera skärmar**

I de fordon där man har behov av att använda olika delar av systemet eller olika program samtidigt kan man montera flera skärmar. I släckbilar är det vanligt att styrkeledaren har tillgång till larminformation, dokumentation och GIS-karta medan föraren har en egen skärm för navigering och backkamera. I ambulans används en skärm i sjukhytten för att kunna mata in registreringar och journalanteckningar.

#### **Paratus Mobile System – en del av ett större system**

I produktfamiljen Paratus ingår allt från fordonsdator, handdatorer, journalsystem till ledningsstöd för inre befäl samt uppföljningssystem.