

SÅ MYCKET MER ÄN NAVIGERING

PARATUS POCKET NAVIGATION

Paratus Pocket Navigation en programvara för handdatorer, utvecklad direkt för blåjussektorn. All kommunikation sker via handdatorns inbyggda 3G/GPRS modem, ett enkelt SIM-kort är allt som krävs för att systemet skall fungera.

Larminformation direkt från SOS Alarm

Ärendet skickas direkt från SOS Alarm till Paratus Pocket Navigation. Så fort du kvitterar beräknas omedelbart snabbaste färdväg och du får hjälp att hitta till måladressen via karta och talade instruktioner. Om målkoordinaten finns utanför vägnätet visar navigeringsfunktionen dig till närmast körbar väg. Ärendet skickas alltid som koordinater med meternoggrannhet.

Skicka status till SOS Alarm

Du kan med en enkel knapptryckning skicka statusmeddelanden till SOS Alarm såsom Kvittera, Framme, Klar mm. Ni kan själva välja vilka status ni vill använda.

Snabb beräkning av rutt

Om ärendet uppdateras eller om förlarm utan koordinat skickas första gången kan SOS Alarm skicka en mer exakt koordinat i efterhand. Måladressen uppdateras då automatiskt och ny rutt beräknas utan att användaren behöver göra någonting.

Befäl kan välja mellan flera larm

Åker du redan på ett larm och ett nytt larm kommer in, så gör du bedömningen om du vill kvittera eller avvisa det. Du kan alltid återaktivera ett avvisat larm igen.

Skicka positioner till SOS Alarm och/eller egen RC/SOL

Vill ni visa var bilen är så skickas positioner med olika intervall beroende på valt status. Ni kan t ex. välja att skicka positioner med tätare intervall om ni är på larm än om ni är ute på orientering.

Skapa tidsstämplade och koordinatsatta anteckningar med förprogrammerade texter t ex. Ingrepp i annans rätt, räddningstjänst slut osv.

Ibland är det mera bråttom och då kan det vara bra att kunna göra noteringar i fält som sparas tillsammans med både tid och exakt plats. Med hjälp av ett antal fördefinierade knappar så kan man med en enkel knapptryckning ange en händelse som lagras tillsammans med ärendet.

Ärendets koordinater visas i en riktig karta

Med hjälp av funktionen GIS-karta så kan man ladda in sitt vanliga digitala kartmaterial och få både sin egen position och ärendets koordinat utsatta i kartbilden. Detta är mycket smidigt då man får ett ärende utanför det allmänna vägnätet och kanske vill kunna se byggnader, bäckar kraftledning mm som aldrig finns med i en vanlig karta för fordonsnavigering. Du kan också lagra egen information som t.ex. brandposter direkt i kartbilden.



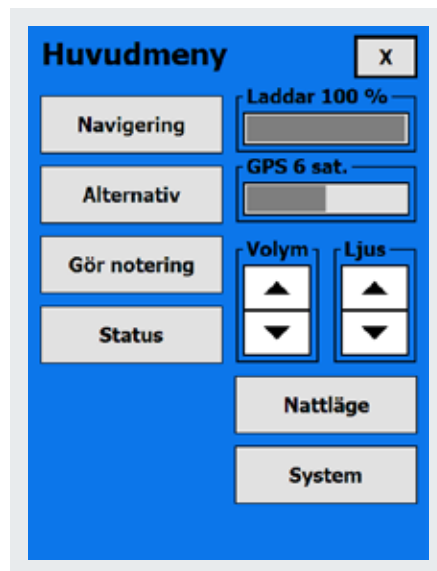
Nattfärger för din säkerhet

Du växlar enkelt mellan dag- och nattfärger i kartan och kan dessutom justera ljusnivåerna i flera steg. I alla våra mobila applikationer använder vi oss av NVG, night vision green - som är utvalda färger för att minimera påverkan av ögat under mörkerkörning.

Tydliga menyer

Du skall inte behöva trycka på en massa knappar för att få in ett larm eller bli lotsad till rätt ärendekoordinat under körning.

Och när du behöver mer information eller skall göra egna sökningar är det viktigt att du snabbt hittar det du söker. Våra menyer består av enkla stora knappar vars innehåll du kan anpassa för att passa just din organisation och behov.



Hitta rätt utan larm

Ibland behöver man hitta till en viss plats utan att man får det som ett larm. Det kan vara t.ex. brytpunkter, branddammar, båtisättningsplatser mm. Du kan lagra alla dina favoritplatser i en lista och sedan enkelt få navigering till dem. Naturligtvis kan du kopiera listan mellan olika handdatorer så alla fordon har samma information.

Automatiska tidrapporter

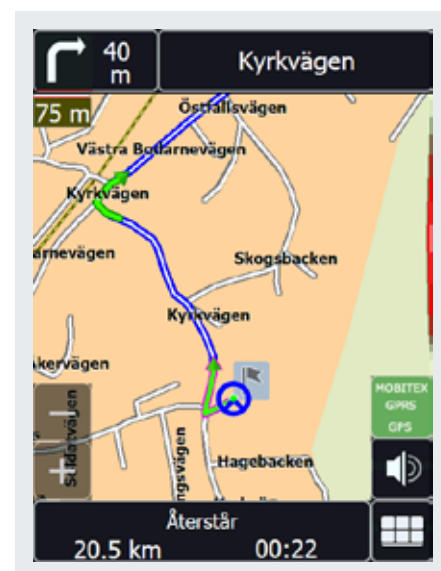
Systemet kan automatiskt skapa en tidrapport som innehåller alla statusförändringar och uppgifter om när fordonet kom fram och var det var. Användaren behöver inte göra någonting - systemet skickar tidrapporten direkt via e-post när ärendet avslutas.

Vi skyddar dig från Windows

Våra system är byggda för att användas av vanliga användare. Du måste kunna känna att du inte förstör något även om du råkar trycka på fel knapp eller kommer till en meny där du inte vill vara. Du kan alltid backa genom att trycka på det stora krysset uppe till höger, och försöker du gå in i några systemmenyer eller Windows-funktioner så tar det stopp om du inte har rätt lösenord.

Leta upp rätt adress själv

Även om du alltid skall få en målkoordinat från SOS Alarm, så kan du naturligtvis använda den inbyggda adressboken eller ange en X/Y koordinat för att leta upp en adress själv.



Skicka själv din position till andra enheter

Du kanske kommer först till skadeplats, då kan du välja att skicka din aktuella position till valfri mottagare utan hjälp utifrån. Mottagaren får din måladress och kan välja att navigera till dig.