

System inom räddningstjänsterna idag

Skånekartan

MapFactor

Daedalos mobil

Garmin

Paratus

Windows MapPoint



Daedalos

BLIS

CORE

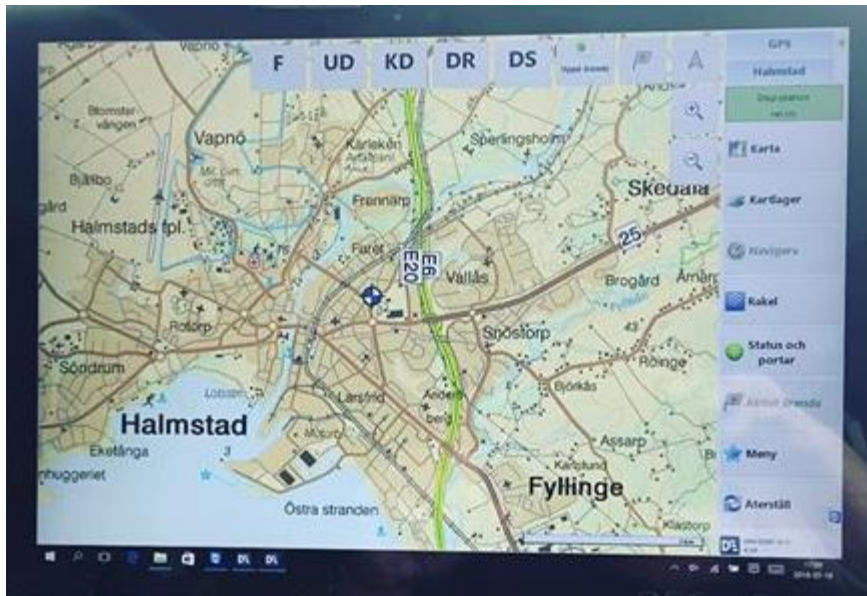
ACTIS

ALITIS

HERE

TEKIS

Typisk installation i befälsfordon



Fordonsdator, ev kopplat mot verksamhetsprogram

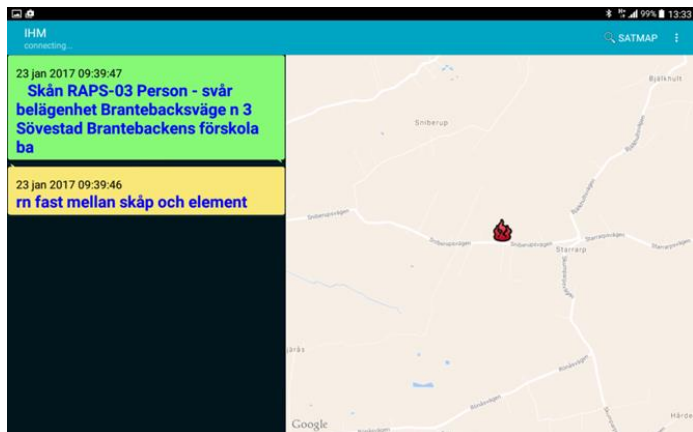
- Ansluten mot internet
- Skånekartan som grundkarta
- Navigering via ex MapFactor
- Ortofoto
- Kartskikt ex. brandpostnät, gasnät, vattenskyddsområden, räddningsvägar, bantavlor till järnvägen, avfartnummer motorväg, vändplatser motorväg, tunnelnamn, bro namn och framkomlighet till badplatser.
- På kartan klickbara länkar till insatsplaner, automatlarmkort
- Ev extern navigator kopplad för navigation.

Typisk installation i brandfordon



Navigator och surfplatta, ej kopplat mot verksamhetsprogram

- Ansluten mot internet
- Ortofoto på surfplatta
- Navigering via extern navigator ex Garmin
- Onlinekarta Google – ej navigering
- Kartskikt på Googlekarta ex. brandpostnät, gasnät, vattenskyddsområden, räddningsvägar, bantavlor till järnvägen, avfartsnummer motorväg, vändplatser motorväg, tunnelnamn, bro namn och framkomlighet till badplatser.
- På Googlekartan klickbara länkar till insatsplaner, automatlarmskort



Typisk installation i verksamhetsprogram

Exempelvis plotning av händelser under tidsperiod - ytanlys



Behov som angetts inför framtiden

- Skall kunna köra online och offline
- Vid online, få med aktuella vägvängningar
- Skall kunna köras i Windows, Linux, IOS och Android
- Enkelt uppdateringsrutin vid offline
- Enkelt att administrera kartskikt
- Skall vara navigeringsbar, slippa växla mellan olika kartor
- Ha mycket hög ambition gällande förändringar av ex vägnätet
- Vara detaljerad i stadsmiljö ex. fastigheter, gatunummer, cykelvägar osv..
- Ha kopplingar mot kommunala system – lokala anpassningar
- God sökbarhet