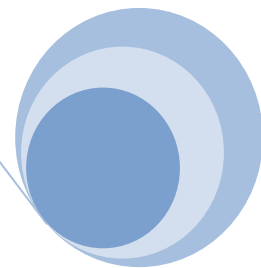


Pulsar nyhet mars 2009



”Brandbilen talar med Pulsarsystemet”

Framsynta brandkåren i Attunda har ett mottagningssystem i bilen som via SMS från SOS Alarm får in information till en bärbar "Embedded dator" i brandbilen. Man kan säga att brandkåren har tagit teknikens möjligheter på allvar. Systemet kan liknas vid en fullödig GPS med information och larmhantering där Eniros kartverk utnyttjas. På samma sätt som SOS larmar ut direkt till bil gör Pulsarsystemet det och sänder exakt position på kartan med sektionstexten från COOPs brandlarm i detalj. Nu talar vi verklig information som visar angreppspunkten på 10 meter när, plottad med portnummer etc. Parallellt skickas SMS med sektionstext ut till styrkeledarens bärbara/mobila telefon, deltidstyrkeledaren samt ansvariga i COOPs organisation.

Genom Pulsarsystemets unika filterfunktion skickas bara skarpa brandlarm och valbart till vem och vad som ska skickas för att undvika onödig information.

Summariska larm är ett minne blott!

Vid stora anläggningar som i Bro kan detta innebära skillnaden mellan katastrof och tillbud. Att först spilla tid på att åka till centralapparat och där försöka lokalisera vart man ska åka, måste anses otidsenligt i dessa dagar.

Det handlar om minuter!

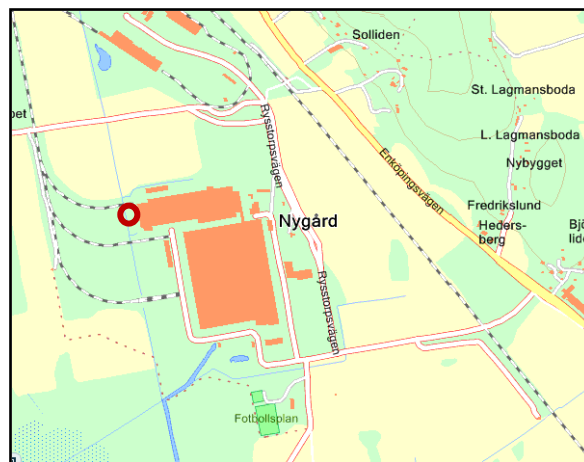
Tidigare skickades informationen till skrivare på Attunda brandstation, men beroende på trassel med papper etc var detta inte en optimal lösning. Vilket vi nu kan sägas oss ha uppnått!

Kenneth Svensson på Attunda brandkår tog initiativet och kom med iden att vi skulle skicka X och Y koordinater till deras system. Döm om vår förvåning när det visade sig vara helt klart i Pulsarsystemet utan några nya kompletteringar. Det enda som behövdes var inskrivning av koordinater, lite konfigurering samt en ny telelinje som över Minicalls modempool mycket snabbt och pålitligt överför informationen.

”Snacka om mervärde till låg kostnad!”

Frågan är när följer inbrottslarmsidan efter med utryckningsbilar utrustade på motsvarande sätt?

Kartbild, COOPs terminal i Bro (exempel)



35-21 brand COOP port 124 Chips
X=6598766 Y=1605150