

Pulsar Larmsystem i samarbete med:

Brandlarm via Pulsar systemet

"Pulsar expanderar till Danmark!"

Nu har första exporten utanför Sverige driftsatt. I det danska upplevelsecentret Nordkraft i Aalborg installerar **Carl Christensen & Co A/S** ett stort Notifier system. Systemet innehåller flera centraler anslutna via "flera världar" till Pulsar-plattformen.

Pulsarsystemet erbjuder användarna effektiva möjligheter att snabbt orientera sig vid allvarliga incidenter eller utlöst brandlarm.

Man får på detta vis full kontroll, det är lätt att kontrollera till exempel nedsmutsning, eller vid behörighet, fränkoppla eller testa enskilda detektorer /sektioner.

Brandmyndigheter har varit tätt involverade vid utformning och beslut runt brandsäkerheten i detta projekt. Engelskt OS (operating system) används, därav är texterna skrivna på engelska i klienter. Självklart kan beskrivande texter utformas på danska om så önskas.

Svenska referenser med brandlarm, är bland andra:

COOP, centrallager i Bro
Karlstads Universitet
Marinen i Karlskrona

Framsynta brandkåren i Attunda har ett mottagningssystem i brandbilen 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.

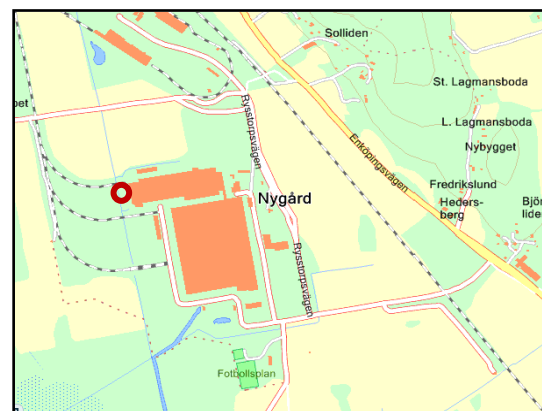
Systemet kan liknas vid en fullödig GPS med information och larmhantering där Eniros kartverk utnyttjas. På samma sätt som SOS larmar ut direkt till bil gör Pulsarsystemet det och sänder exakt position på kartan med adresstexten från COOPs brandlarm i detalj. Nu talar vi verklig information som visar angreppspunkten på 10 meter när, plottad med portnummer etc. Parallellt skickas SMS med adresstext 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 till exempel centrallagret i Bro eller upplevelsecentret Nordkraft i Aalborg kan detta innebära skillnaden mellan katastrof och tillbud. Att spilla dyrbar tid på att åka till fel byggnad eller del av byggnad/köpcenter, måste med dagens teknik anses otidsenlig. Nu finns exakt information ner på GPS koordinat, tillgänglig via ny teknik.

Pulsar Larmsystem - när det handlar om minuter!

Kartbild, COOPs terminal i Bro (exempel)



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