

TETRA – nu sker der noget

Økonomistyrelsen har nu valgt Dansk Beredskabskommunikation A/S som den fremtidige leverandør af statens nye radionet.

Radionettet er første ud af 3 dele af statens projekt SINE (SikkerhedsNettet) det nye fælles radiosystem til det danske beredskab.

Der er endnu ikke truffet beslutning om leverandører omkring de 2 andre dele; terminaler (radioer) og kontrolrumssoftware, dette forventes at ske inden udgangen af 2007.

Første udrulning er planlagt til 2. kvartal 2008, og det bliver Lolland og Falster der lægger ud som piloter.

Som flertallet af beredskabsbrugere afventer IHM i øjeblikket udviklingen, og er klar med en bred vifte af produkter og løsninger til det kommende netværk.

Brand og Redning, Skanderborg.

Skanderborg Kommune voksede i forbindelse med kommunalreformen.



Etableringen af den nye kommune medførte et behov for en udvidelse af den eksisterende vagtcentralløsning for alarmbehandling, så alarmering af mandskab og kommunikation kunne varetages fra centraludstyret på Brandstationen i Skanderborg.

Brand og Redning, Skanderborg valgte IHM som totalleverandør og står i dag med en løsning der:

- Alarmerer mandskab med tekst jf. Pocsag standarden.
- Har sikker kommunikation med analoge radioer.
- Kan modtage AIA alarmer via IP netværk med IHM IAU.

Opgaven har været særlig spændende idet centraludstyret i Skanderborg bliver den første IHM vagtcentral med support for AIA – IP alarmering.

IHM leverer også til fjerne destinationer.

Aruba er mere end et ferieparadis.



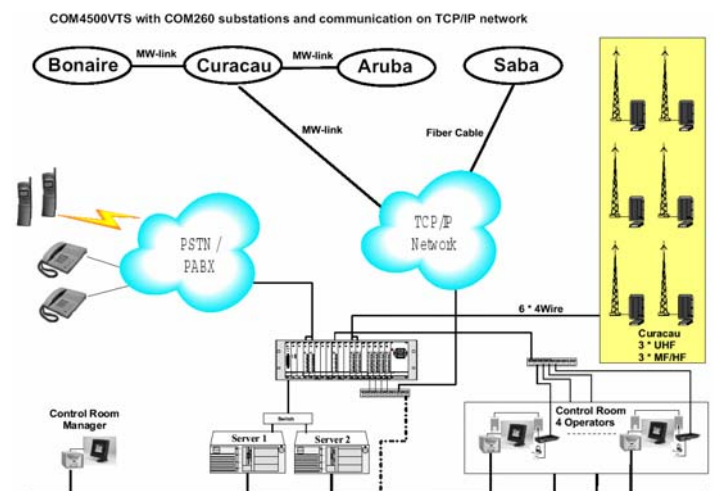
IHM skal i samarbejde med Radio Holland Gruppen på Aruba levere COM4500VTS Løsning til Kystvagten, der hermed får en samlet kommunikationsløsning for øgruppen De Hollandske

Antiller med fælles kommando central på Curacau og undercentraler på de enkelte øer.

Systemet er opbygget på den kendte COM4500NET platform og benytter eksisterende datanetværk (TCP/IP) til kommunikation mellem centralerne. Man opnår derved en stor driftssikkerhed i tilfælde af nedbrud på netværket, idet de enkelte undercentraler kan fungere som selvstændige enheder med egen betjening.

- PC Operatørbetjening med Touch screen
- Distribueret opbygning for driftssikkerhed
- Standard TE10-30 betjening ved nøddrift
- Forberedt for DSC opkald integreret i betjeningen

Layout:



IHM på udstilling.

IHM har i 2007 deltaget på 2 udstillinger i Danmark.

- **Brandpunkt** 22. - 24. august i Viborg stadionhal
- **Sikring & Sikkerhed** 25. - 28. september i Odense kongrescenter

De som slog vejen forbi vores stande, hørte og så blandt andet IHM's nye alarmbehandlingssoftware til COM4500 systemerne, IHM IAU (Internet Alarm Unit), IHM Garage pc, CarPc, samt de nyeste terminaler, herunder de nye TETRA terminaler.

Det var en stor fornøjelse at hilse på og møde mange nye og eksisterende kunder, samarbejdspartnere, leverandører, kollegaer og andre interesserede.



Kommunikation i døgndrift

IHM – Vandtårnsvej 87 – 2860 Søborg – Tlf.: 39 66 31 31 – Fax: 39 66 14 45 – mail: info@ihm.dk – www.ihm.dk

MOTOTRBO™

Professionelt Digitalt 2-Vejs Radio System.

Den næste generations professionelle 2-vejs radio kommunikations udstyr er nu klar.



NYHED

MOTOTRBO er et komplet produktprogram, der opfylder ETSI DMR standarden. DMR standarden giver mulighed for at anvende eksisterende frekvenser som er tildelt til analoge radiotjenester, til digital radiotjeneste.

MOTOTRBO giver mulighed for:

- 2 samtalekanaler på en analog duplex frekvens.
- Tekstbeskeder.
- GPS lokalisering af enheder.
- Støjfri kommunikation.
- Portable radioer der opfylder IP57 standarden (vandtæt).

MOTOTRBO er den perfekte platform for modernisering af eksisterende radiotjenester, og naturligvis til nye radiotjenester i lokalområder.

Motorola GP-R serien, som opfylder IP67 standarden.

Her er den analoge radio som kan tåle af blive tabt i vand og mudder!

GP-R serien føres i 3 forskellige versioner, som kan opfylde de fleste brugerønsker



NYHED



GP344R – enkel radio med op til 16 kanaler.

GP366R – display radio med op til 255 kanaler

GP388R – display radio med fuld tastatur og op til 255 kanaler.

Yderligere oplysninger om MOTOTRBO og GP-R serien kan fås hos Steen Skaarup telefon 39 57 26 01, e-mail sts@ihm.dk

IHM GSM Nødkald.

Hvordan etableres et nødkald i løbet af 5 minutter.

IHM har gennem den seneste tid fået flere forespørgsler omkring muligheden for at etablere et nødkald der anvender GSM.



Årsagen til ønsket kan findes i følgende forhold:

- Klienter bliver hjemsendt fredag eftermiddag, og der er derfor ikke mulighed for at etablere en analog telefonforbindelse for standard nødkald.
- Klienten har IP telefoni, og nødkaldet kan ikke tilsluttes.

Til disse situationer har IHM en løsning bestående af et Nødkald (Caretech Gina) og en GSM Gateway.

Løsningen er testet og fungerer perfekt på IHM vagtcentraler med support for CPC protokol (SmartCall, FS90 og Caresse).

IHM IAU (Internet Alarm Unit).

Store besparelser ved anvendelse af det kommunale edb-netværk til overførsel af AIA alarmer.

Ændring af AIA alarmoverførsel fra DOA (Det Offentlige Alarm Net) til eget edb-netværk, kan give en årlig besparelse på op til 2.500,- kr. årligt ekskl. moms og trafikafgift. Dette betyder at investeringen i en IHM IAU er tjent hjem på under 12 måneder.



Flere kommuner med IHM COM4500 vagtcentraler har set lyset!

Kontakt os for et uforpligtende tilbud på hvordan der spares på udgifterne i forbindelse med AIA alarmtransmission.

IHM Nyhedsbrev nu også elektronisk.

IHM er nu klar til at udsende nyhedsbrevet elektronisk til dem som måtte ønske at få det leveret i sin mailboks i stedet for med almindelig post.

Det eneste du skal gøre for at modtage nyhedsbrevet elektronisk i fremtiden, er at tilmelde dig hos Lene Fuhrmann på enten:

☎ 39 57 26 02

✉ LF@ihm.dk

www.ihm.dk/info/nyheder



Kommunikation i døgndrift

IHM – Vandtårnsvej 87 – 2860 Søborg – Tlf.: 39 66 31 31 – Fax: 39 66 14 45 – mail: info@ihm.dk – www.ihm.dk