

Mens vi venter på Tetra.

Mange venter i øjeblikket på hvordan og hvornår Tetra kommer i gang som det nationale kommunikationssystem til beredskabstjenesterne i Danmark.



Der er forventning om, at der kommer en afklaring inden sommeren 2007. Dette medfører at der herefter kan tages beslutning om hvordan den fremtidige alarmering og kommunikation skal finde sted hos de forskellige aktører inden for beredskabet i Danmark.

Inden vi kender den endelige beslutning, afholdes der den 22. marts 2007 en Tetra dag på Danmarks Tekniske Universitet, hvor vi kan anbefale at deltage.

Programmet og tilmelding til dette seminar kan du finde på <http://tetradag.cict.dtu.dk/>

Foruden selv at deltage på seminaret, vil IHM også være at finde blandt udstillerne.

Tetra er virkelighed andre steder i Skandinavien.



Kilde: www.okq.se

OKG AB er et af Sveriges kraftselskaber og driver tre af Sveriges kernekraftsreaktorer, også kendt som Oskarshamnsværket. Værket indgik i 2006 kontrakt med Celab AB om levering af nyt TETRA kommunikationssystem.

Systemet idriftsættes i foråret 2007 og er baseret på Motorola Compact TETRA og FWT CAD operatørterminaler fra IHM.

IHM's operatørterminaler giver, ud over kommunikation med egne TETRA radioer, også mulighed for kommunikation mod et analogt radiosystem, såvel som mod det offentlige sikkerhedsradionet Rakel. Endvidere er der i IHM CAD systemet indbygget en alarmmodtager funktion, som benyttes til overvågning af vigtige alarmpunkter.

Vejle Kommunes hjemmepleje.

Vejle Kommune valgte i forbindelse med sammenlægningen af kommunerne Give, Egtved, Jelling, Børkop og Vejle at etablere en ny fælles vagtcentral for behandling af nødkald, som erstatning for 4 selvstændige vagtcentralløsninger.



Da hjemmeplejen i Vejle Kommune ikke ønskede at have det tekniske ansvar for vagtcentralen, var det et krav i udbudet, at vagtcentralleverandøren skulle sørge for at teknikken blev hostet, samtidig med at den tekniske drift varetages uden at personalet fra Vejle Kommune involveres. Et andet krav var at administrationen af vagtcentralen skal kunne ske fra en vilkårlig PC arbejdsplads tilsluttet kommunens fælles edb-netværk.

IHM fik opgaven og på baggrund af de krav, som Vejle Kommune havde opsat, fremkom en vagtcentral løsning, der er meget velegnet for hjemmeplejetjenester, som ikke selv ønsker at have driftsansvaret for teknikken.

Yderligere oplysninger omkring hostede løsninger til hjemmeplejen kan fås hos Steen Skaarup telefon 39 57 26 01, e-mail sts@ihm.dk

Nye ansigter hos IHM.

Lene Fuhrmann, er startet som salgs- og marketingassistent i IHM's danske salgs- og serviceafdeling.



Lene har stor erfaring inden for telekommunikation idet hun i en årrække har været ansat i virksomheder, inden for denne sektor.

Lene indgår i teamet som besvarer IHM's hovednummer 39 66 31 31, så du vil muligvis høre en ny stemme, næste gang du ringer til IHM.

E-mail lf@ihm.dk

Direkte telefon 39 57 26 02.

Jerry Karlsson, er tilknyttet IHM som Export Sales Manager med hovedansvar for IHM's salgsaktiviteter uden for Skandinavien.



Jerry har stor erfaring med internationale forretninger og taler foruden svensk, som er hans modersmål, en lang række forskellige sprog.

E-mail jk@ihm.dk

Direkte telefon 39 57 26 08



IP alarmering.

Flere kommuner har i dag etableret fælles edb-netværk, som i øjeblikket anvendes primært til fælles datatjenester og IP telefoni.

Det kommunale netværk kan foruden data og IP telefoni også anvendes til transmission af Automatiske Indbruds Alarmer.

IP giver i forbindelse med AIA alarmer flere fordele:

- Driftsbesparelser.
- Overvågning af forbindelsen mellem AIA alarmer og vagtcentralen.

IHM Internet Alarm Unit.

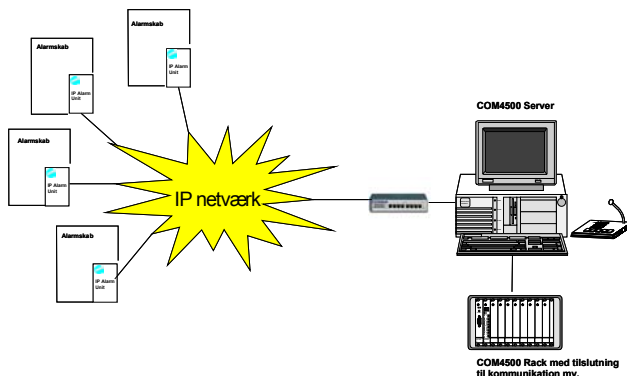


For overførelse af AIA alarmer, introducerer IHM nu et alarmmodul, der sammen med en COM4500 vagtcentral, giver en samlet løsning.

IHM IAU enheden er designet så den passer i eksisterende AIA alarmskabe, der i dag anvender Det Offentlige Alarmnet. Dette medfører at konvertering til IP drift, udelukkende er en udskiftning af transmissionsenheden.

IHM COM4500 Vagtcentral.

IHM har løsningen for behandling af AIA alarmer via det kommunale edb-netværk på eksisterende og nye COM4500 vagtcentralsystemer.



COM4500 vagtcentralen tilsluttes det kommunale edb-netværk og eksisterende alarmbehandlingssoftware opdateres, så IP alarmer fra en IHM IAU behandles som øvrige alarmer.

Ny partner -



IHM har i starten af 2007 indgået en forhandleraftale med Peltor AB.

Aftalen betyder at IHM nu kan tilbyde det komplette program i kommunikationshøreværn.

Peltor er en af de ledende og innovative producenter af høreværn i Europa med et meget spændende program.

Et af de nyeste produkter er WS Alert, som anvender Bluetooth teknologi.



Med WS løses følgende i samme enhed:

- Trådløst kommunikation headset med direkte tilslutning til GSM telefon med Bluetooth support eller til en Motorola GP300 kommunikationsradio via en Adapter.
- FM/AM radio
- Effektiv beskyttelse af hørelse ved arbejde i støjfyldte omgivelser.

IHM CarPC.

IHM CarPC er nu i operativ drift hos Silkeborg Brand & Redning.

I november - december 2006, var Silkeborg Brand & Redning testpilot på den første IHM CarPC der kom på gaden.

Testen gav IHM værdifuld information, og der er i testperioden foretaget tilpasninger til beredskabsbrug.

Resultatet af testen blev, at Silkeborg Brand & Redning valgte at beholde udstyret og blev dermed det første beredskab i Danmark, som har automatisk afgang- og ankomstmelding fra den mobile enhed til vagtcentralen.



Kommunikation i døgndrift

IHM – Vandtårnsvej 87 – 2860 Søborg – Tlf.: 39 66 31 31 – Fax: 39 66 14 45 – E-post info@ihm.dk