



rijk. Ook worden er nog continu nieuwe mogelijkheden ontwikkeld. TMX-Net Pro doet niets anders dan dit alles via internet ontsluiten zonder zorgen over installatie of aanpassingen op een Centrale Post. In combinatie met een Oracle database met alle geregistreerde gegevens wordt er gezorgd voor een veilige en betrouwbare werkomgeving.

Hoeveel onderstations of gebruikers er ook zijn, u zult geen limiet ervaren en altijd snel kunnen werken met TMX-Net Pro. Het toevoegen van de vele TMX mogelijkheden en jarenlange telemetrie ervaring was nog nooit zo eenvoudig.

Overzichtelijk, zowel technisch als budgetair

TMX-Net Pro is een universeel open systeem wat beantwoordt aan uw wensen. Niet alleen technisch maar ook economisch krijgt u een praktische oplossing, want de eenmalige investeringen om te starten zijn zeer gering en de overige kosten zijn alleen afhankelijk van het gebruik, zoals het aantal beheerde locaties. Talloze drivers voor

koppelingen met andere installaties zijn standaard beschikbaar en geven u de mogelijkheid bedrijfsprocessen te analyseren en optimaliseren. Investeringen kunnen voortaan beter onderbouwd met gegevens worden beoordeeld en service & onderhoud kunnen op het juiste moment worden ingezet.



Alarmering o.a. met e-mail en spraakmeldingen

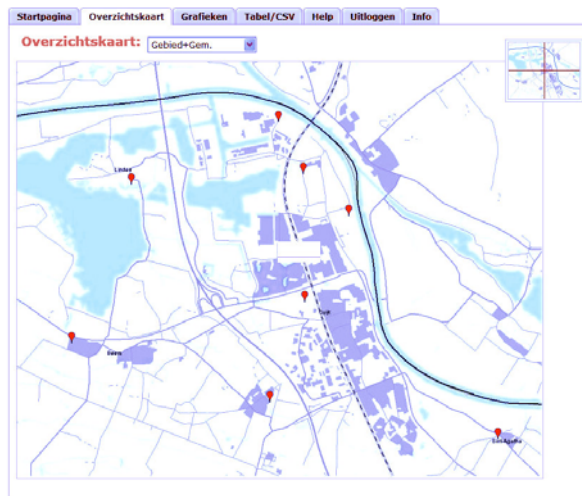
Het doormelden van locatie alarmen is één van de belangrijkste functies bij elk TMX systeem.

Een volledig arsenaal aan tools staat daarvoor ter beschikking, zoals variabele alarmdetectie,

dienstroosters en wachtgroepen afhankelijk van datum, dag en tijd en nauwkeurige registratie in een speciaal logboek. Naast de bekende methodes van alarmeren via SMS, PDA, E-mail of semafoon biedt TMX-Net Pro ook de mogelijkheid van storingsmeldingen via spraak. Spraakmeldingen bieden een hoge betrouwbaarheid omdat er direct door de gebelde personen gereageerd kan worden (DTMF pincode detectie) en zo onmiddellijk terugkoppeling ontstaat over het verwerken van de melding.

Extra mogelijkheden

Liefhebbers stellen ook prijs op de vele uitbreidingsmogelijkheden. Zoals de automation module welke bijvoorbeeld kan zorgen voor automatisch import uit andere systemen en databases, of voor jaarrapporten volgens een eigen lay-out die op vooraf ingestelde data kunnen worden verstuurd. Modules voor datavalidatie en manipulatie, riooloverstortrapportage, meteomodule incl. EPS prognoses, wachtgroepenfilter, SMS dataloggers en alarmmelders, beslissings ondersteuning systeem (BOS), interlocatiesturing en nog vele andere maken u het werken niet alleen gemakkelijker, maar dragen vooral ook bij aan het rendement van uw organisatie.



TMX-Net toepassingsvoorbeelden:

- ⊙ bewaken vloeistofnivo's
- ⊙ temperatuurmeting in koelcellen
- ⊙ rapportage riooloverstortingen
- ⊙ verkeersregelininstallaties
- ⊙ debietmetingen
- ⊙ registratie energieverbruik
- ⊙ oppervlaktewaterbeheer
- ⊙ bevoorradingsplanning
- ⊙ automatische neerslagmetingen
- ⊙ meten van stuwstanden
- ⊙ procesbewaking
- ⊙ grondwatermetingen



KUIPERS ELECTRONIC ENGINEERING B.V.

Houtkopersstraat 6, 3334 KD Zwijndrecht, Nederland, Fax +31-78 - 6100 391
Postbus 1030, 3330 CA Zwijndrecht, Nederland, Telefoon +31-78 - 6100 300

Internet: www.tmx.nl
E-mail: sales@tmx.nl