

Zie ook:  
www.tmx.nl

## TMX WINDOWS SOFTWARE VOOR TELEBEHEER

**TMX**®  
ver weg het beste!

*Modern bedieningsgemak, dat biedt een TMX centrale post, met software voor Windows, web of via SaaS abonnement. De beheerder van de centrale post van een TMX telemetriesysteem heeft hiermee vele nieuwe mogelijkheden en voordelen.*

*Alle menu's, muisfuncties e.d. zijn conform de moderne standaarden uitgevoerd, zodat iedereen er sneller mee kan werken. Functies die voorheen niet of nauwelijks mogelijk waren zijn nu standaard ingebouwd, met name voor het op veel manieren presenteren van meetgegevens.*

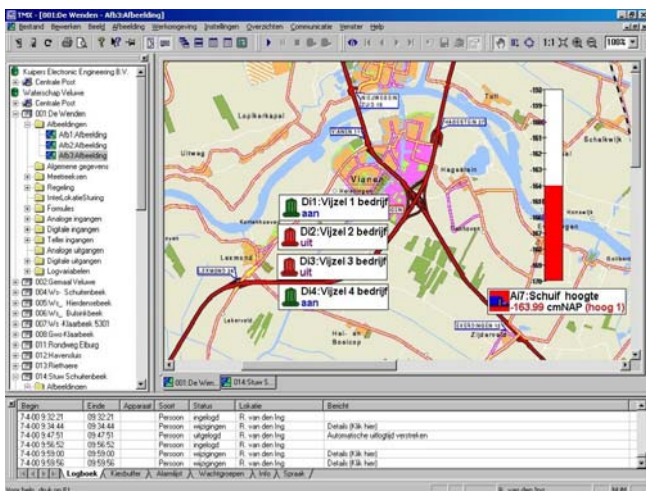
*Ook is de gehele structuur nu meer 'open' geworden, zodat interfacen met andere software gemakkelijker wordt. Een paar voorbeelden? Dat kan.....*

### FEATURES

- ⊙ ontwikkeld met door gebruikers gewenste mogelijkheden
- ⊙ open structuur voor combinatie met andere systemen
- ⊙ gemakkelijke volledig grafische bediening
- ⊙ unieke mogelijkheden voor analyse en presentatie

### MOOI, SNEL EN MAKKELIJK

U kunt de TMX software laten werken zoals u zelf wilt. Allereerst voorziet u op eenvoudige wijze het systeem van bijvoorbeeld een gescande stadsplattegrond. Te groot voor het scherm? Geen probleem, gewoon even inzoomen en het zoekkader verschuiven.

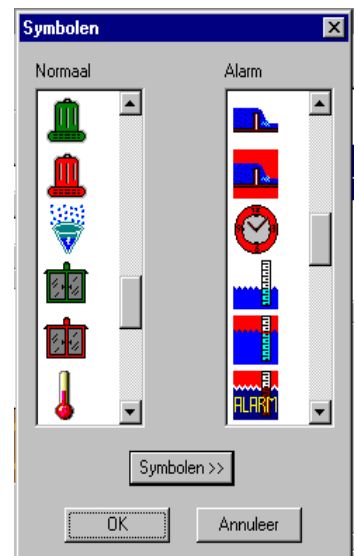


Met de muis sleept u een locatie uit het venster links zo naar de juiste plek op de kaart. Met een passend symbool erbij natuurlijk, voor het soort locatie.

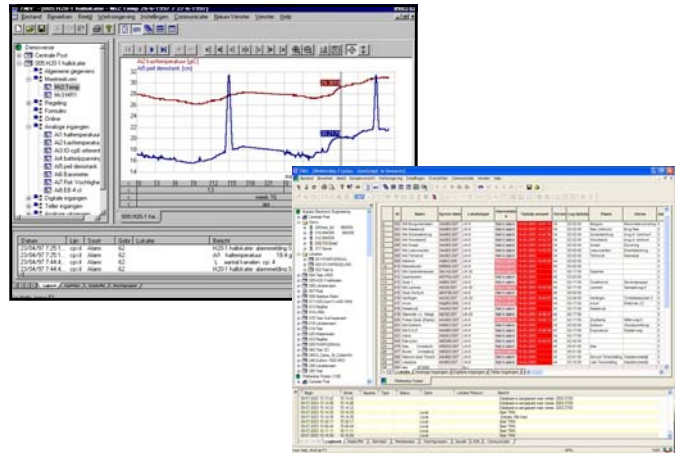
Vanaf dat moment hoeft u alleen nog maar op het locatiesymbool te klikken en krijgt u meteen een afbeelding van de locatie in beeld met daarin de laatste meetgegevens.

Eventueel kunt u dan ook met één klik een besturingscommando geven. Mooi, snel en makkelijk. Ook alle in- en uitgangen kunnen met een symbool worden weergegeven. Speciaal voor telebeheer biedt TMX vele slimme mogelijkheden. Zoals bijvoorbeeld gebruik van spraak-synthese. Teksten die in TMX staan, bijvoorbeeld de namen van locaties, sensoren en alarm-situaties, worden door TMX duidelijk verstaanbaar uitgesproken. Voor bijvoorbeeld een nieuwe locatiennaam hoeft dus niets ingesproken of geprogrammeerd te worden.

Ook is uniek dat u via een spraakverbinding met TMX kunt communiceren. En zo zijn er meer zaken die u in standaard



software zelden of nooit zult vinden. Alle gegevens worden in de database (bijvoorbeeld MS Access of Oracle) automatisch bijgehouden. Daarmee is de data in andere systemen eenvoudig te gebruiken. Optioneel is er bijvoorbeeld een kant en klare webbrowser koppeling beschikbaar voor toepassingen op Internet of een intranet. In TMX kunnen allerlei meetreeksen worden samengesteld, zodat tabellen en grafieken van de door u gewenste meetgegevens duidelijk worden getoond. Dat hierbij meetgegevens met zowel vaste intervalltijden als 'losse' gebeurtenissen tegelijk kunnen worden bekeken maakt de analysefunctie bijzonder krachtig, mede door gebruik te maken van instelbare filters. Hetzelfde geldt voor het logboek met alle alarminformatie e.d. wat als één van de vensters altijd in beeld is te zetten. De grootte van alle vensters en de plaats in het scherm worden door de gebruiker zelf gekozen en is op te slaan in verschillende gebruikersprofielen. Verder biedt TMX uitgebreide functies voor doormelden van alarmen naar wachtgroepen en voor locatie- en gebiedsregelingen.



*Tot zover in kort bestek enige bijzonderheden van de TMX software. Een puur Nederlands product met aantrekkelijke voordelen voor u als beheerder, gebaseerd op een jarenlange telemetrie ervaring! Bij een demonstratie laten we u graag meer zien.*

In ruim 20 jaar heeft Kuipers Electronic Engineering met de ontwikkeling en levering van telemetriesystemen een unieke ervaring en toonaangevende positie verworven. TMX heeft bij vele gebruikers een gedegen reputatie opgebouwd als betrouwbaar en flexibel gemaalbeheersysteem. Ook worden er continu nieuwe technieken toegepast. De nieuwste TMX bedieningssoftware is daarvan een voorbeeld. En samen met de unieke gemaalcomputers (zie foto hieronder), die zowel afzonderlijk werken als via een centrale post, staat TMX garant voor zorgeloos telebeheer.

Kortom, **ervaring en innovatie gaan hand in hand** en door de modulaire en open structuur groeit TMX mee met al uw specifieke wensen. Of het nu gaat om gemalen, BBB's, kleppen, drempels, monsternamen, een LON koppeling voor drukriolering of misschien een heel ander soort installatie.

**Meer weten over de mogelijkheden en over installatie en support? Aarzelt u dan niet contact met ons op te nemen.**

## De LM reeks

**LM-5N:** alarmering via telefoon van 8 digitale ingangen op afstand uitleesbaar

**LM-6N:** als LM-5N inclusief pompregeling, 2 relaisuitgangen en dagregistratie



**LM-8N:** als LM-5N met 4 analoge ingangen en log-functie. Regelfunctie optioneel

**LM-7N:** als LM-6N inclusief 2 analoge ingangen

**LM-20N:** biedt een 19" behuizing voor industriële rekmontage en ook meer uitbreidingsmogelijkheden voor grotere installaties.



**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](http://www.tmx.nl)  
E-mail: [sales@tmx.nl](mailto:sales@tmx.nl)