

# LOVAS-DIS

## GPRS løsning til eksisterende SCADA

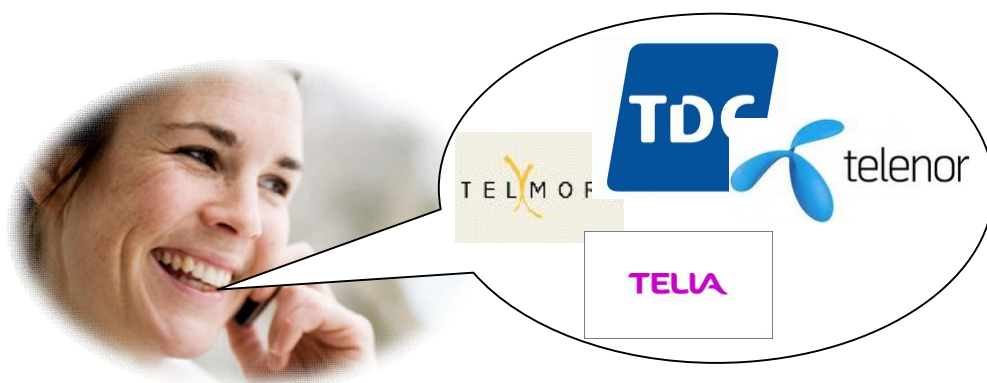


Vand og Teknik A/S  
Michael Drewsens Vej 23  
8270 Højbjerg  
Tlf: 8744 1055  
Fax: 8744 1057  
mail@vandogteknik.dk  
www.vandogteknik.dk

### Ny løsning for overvågning af vandspild

Med Vand og Tekniks nye LOVAS-DIS er driftsomkostninger minimeret. (79,00 kr. i måneden)

Brug din eksisterende tele udbyder og **undgå dyre APN-net**



Fra kildeplads til hane er Vand og Teknik A/S med som partner og sikrer en løsning, der giver rent vand til borgerne. Tag os med på råd så tidligt i processen som muligt og træk på vore eksperter, der kan hjælpe med dimensionering, projektering, levering og montering af alle vandværkets installationer.

Vi er din system-leverandør inden for:

- Dimensionering, projektering og leverancer af komplette vandværker
- Renovering af eksisterende vandbehandlingsanlæg
- Projektering, programmering og levering af anlæg til styring, regulering og overvågning af vandværkets drift
- Bestykning og montage af råvandsstationer
- Serviceeftersyn på tavler, styring samt rør- og maskinkomponenter

### LOVAS-DIS (distrikt flowmålerbrønde)

- Online overvågning af vandspild, med alarm ved rørbrud.
- Kommunikation via GPRS (mobil datakommunikation), WIFI eller ADSL.
- Data er integreret i vandværkets SCADA system, således at data vises online på skærmen og i rapporter.
- Alarmer integreres i eksisterende SCADA system.
- Flow, tryk, temperatur og turbiditet kan måles og vises på eksisterende SCADA system.
- Online data kan benyttes til kalibrering af model af ledningsnettet
- Mulighed for styring af ventiler og evt. pumper.

