

# GDT- Global Data Transmitter

## Trådlös övervakning



Under denna HUV gömmer sig ett system som dels kontinuerligt loggar grundvattennivån men som också skickar den loggade data vidare till webbportal och egen databas om så önskas. Systemet passar allt från korta provpumpningar till stora kontrollprogram under längre tid. Man styr dataöverföringsfrekvens, mätintervall, larmnivåer etc. enkelt via webbportalen och systemet är förberett för koppling till externa databaser och publika webbsidor.



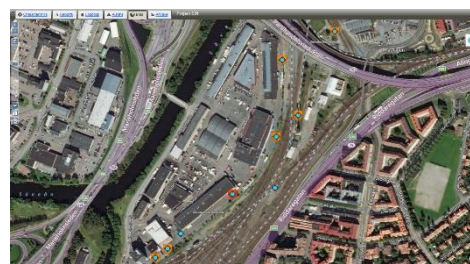
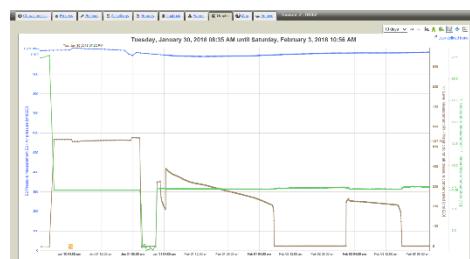
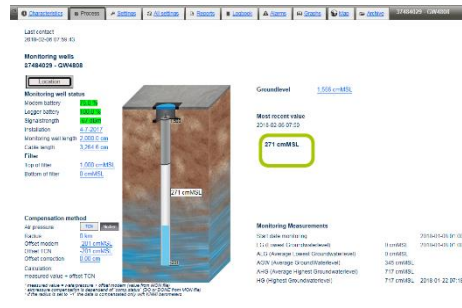
### Hårdvaror



1. Diver- Den enhet som loggar och internt lagrar vattennivån. Kan även avläsas manuellt med optisk avläsningsenhet som kopplas in direkt till din dator.

2. MDC-Kabel – Kabel som Divern hänger i och som ansluter Divern till GDT-modemet.

3. GDT-Modemet med inbyggd Barogivare. Skickar datan till webbportalen. Innehåller SIM-kort och utbytbara D- eller Lithiumbatterier.



### Möjligheter:

- Övervakning från kontoret
- Direktinformation från fält
- Färdigkompenserad Grundvattendata
- Larmfunktioner, min/max, via mail & sms
- Styr loggningsfrekvens och sändningsintervall.
- Rymt i 2" rör och kan installeras under Dexel.
- Data kan automatiskt skickas vidare till egen databas.
- Enkel installation och underhåll
- Kostnadseffektiv lösning



**Unoson Environment AB**

Processvägen 2D  
43350 Mönlycke  
Telefon: 010-48 33 880  
info@unoson.se