

Bornholms forsyning Komplet nyt SRO anlæg

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

Kommunikation

- Alle gamle kommunikationskabler skrottes.
- AI kommunikation mellem vandværkerne køres via lysleder.
- Kommunikationen ud til alle boringer og trykforøgere, foregår via GPRS.

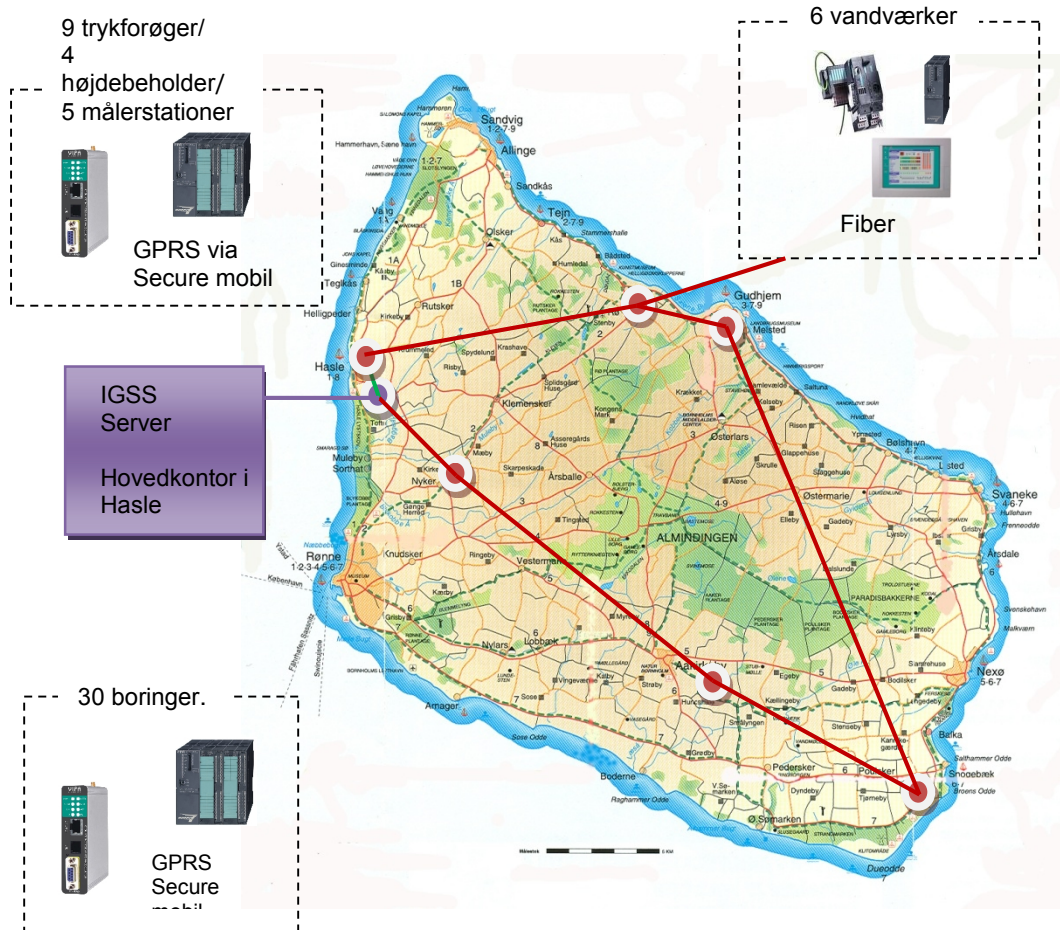
Fordele

- Kommer af med alle de gamle dårlige kommunikationskabler.
- Minimere skader fra lynnedslag.

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 systemleverandør 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



SRO opbygning.

- Central IGSS server med flere bruger klienter.
- Lokale touchskærme placeret i eltavlerne, der giver fuld adgang til alle vandværker i systemet.
- Lokale touchskærme placeret i eltavlerne, der giver adgang til betjening af vandværket, selv om man har mistet forbindelsen til den centrale IGSS server.
- Alle komponenter i vandværkerne kan betjenes fra eltavlerne.
- Tavlen er baseret på det helt nye Lovas M princip.
- Fælles vagtplan med spildevand.