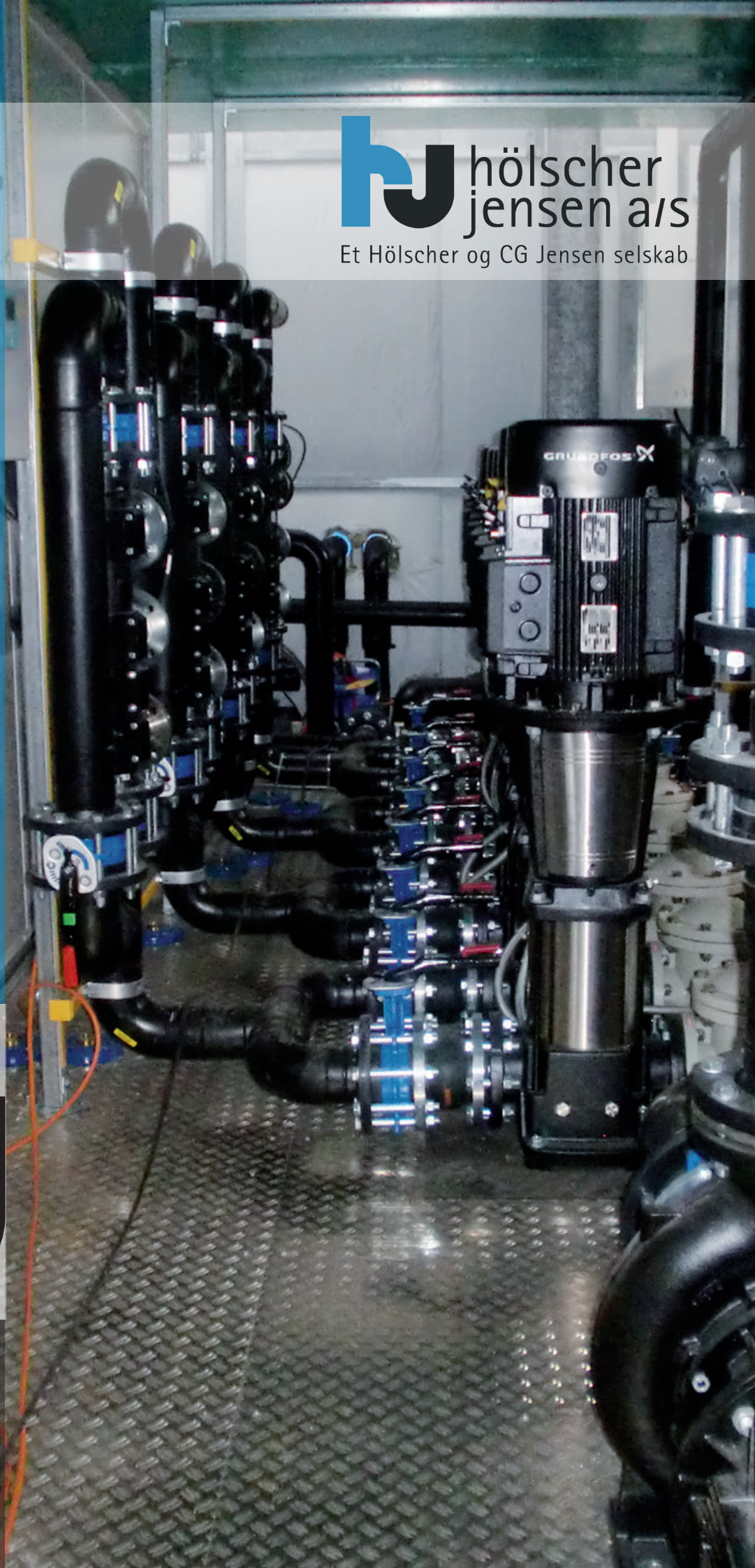


Grundvandssænkning  
Brøndboring  
Online-monitoring  
Vandbehandling  
Geoenergianlæg

 hölscher  
jensen a/s  
Et Hölscher og CG Jensen selskab



Reinfiltrations-  
anlæg



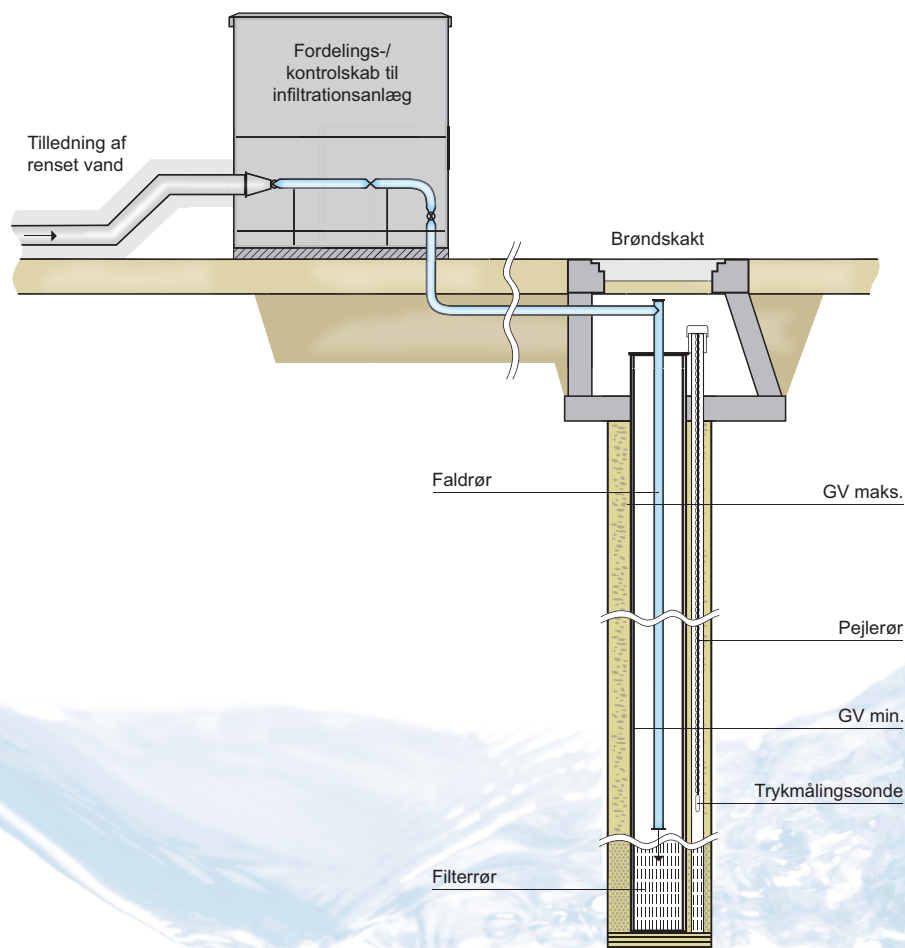
## Reinfiltrationsanlæg

Byggeprojekter under jorden kræver - ikke mindst med hensyn til grundvandsteknik - innovative og pålidelige løsninger, der skåner de naturlige ressourcer. I forbindelse med byggeprojekter skal grundvandspejlet sænkes på en måde, der påvirker de omkringliggende bygninger mindst muligt. Ved at bruge anlæg til reinfiltration (reinfiltrationsboringer, dræn eller vores patenterede HW-DSI®-system) opretholdes det naturlige grundvandsniveau, og risikoen for terrænsænkning forhindres.

Reinfiltrationsanlæg skåner desuden grundvandsressourcerne, så grundvandet kan sænkes uden bortledning af vand.

### Vores arbejdsområder:

- Fremstilling af reinfiltrationsbrønde, reinfiltrationsdræn og reinfiltration ved hjælp af HW-DSI®
- Brug af de allermost moderne metoder og teknikker til minimering af påvirkningen af grundvandsmagasinet
- Dokumentation for og kontrol med påvirkningen af grundvandsmagasinet (overvågning af grundvandet)
- Styring af den ønskede påvirkning af grundvandsmagasinet ved hjælp af styre- og måleteknik med infiltrationsanlæg (vandspejl, vandvolumen, påfyldningsniveauer etc.)
- Visualisering på pc, tablet og smartphone



Hölscher Jensen A/S

Fabriksparken 37  
DK-2600 Glostrup  
✉ info@hj-as.dk

Kontaktpersoner:  
www.hj-as.dk/contact\_dk