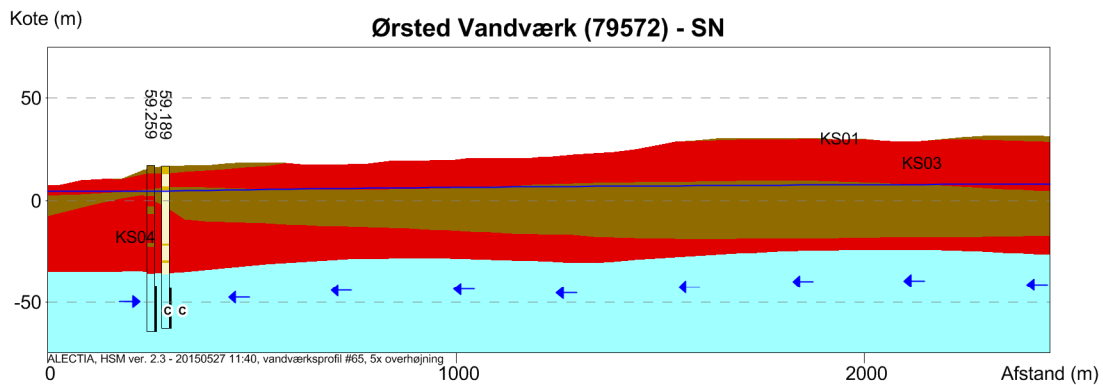


- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Ørsted Vandværk (79572) | | Indsatsområde (IO) |
| | Anlæggets aktive indvindingsboringer | | Placering af geologisk tværsnit |
| | Anden boring med anvendelsen 'Vandforsyning' eller 'Vandværk' | | Strømningsretning (indvindingsmagasin(er)) |
| | Anlæggets grundvandsdannende opland(e) (gældende tilladelse) | Jordforurening Kortlagte lokaliteter | |
| | Anlæggets administrative indvindingsopland(e) | | V1 og V2 kortlagt |
| | Nitratfølsomt indvindingsområde (NFI) | | V1-kortlagt |
| | | | V2-kortlagt |



Hydrostratigrafisk model
(forenklet)

- Kalk
- Kvartært ler
- Kvartært sand
- Tertiært ler

Jordprøver i boringer
(Jupiter, forenklet)

- Kalk
- Kvartært ler
- Kvartært sand
- Tertiært ler
- Tertiært sand
- Ukendt
- Uspec. ler
- Uspec. sand

Indtag og vandtype

Indtag er tegnet i bunden af boringen, hvis dybde ej oplyst

- c
- Grundvandspotentiale
- Strømningsretning