

Trin 2 - Rapport - Handlingsplan 2017

Søsende



Terrænstation



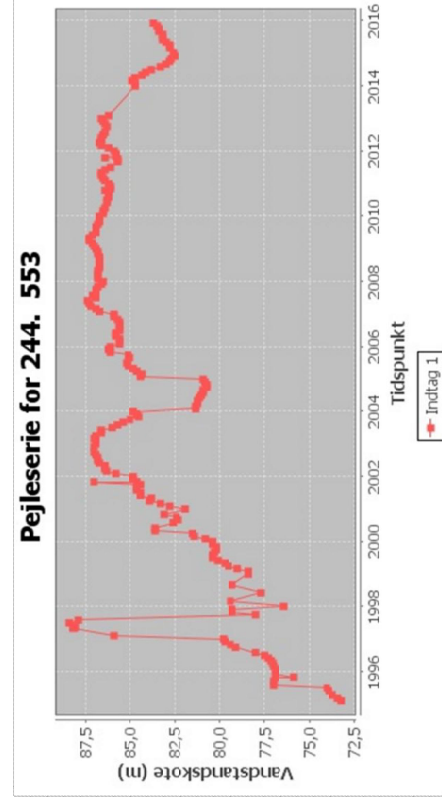
Åben terrænstation



Moniteringsboring



Nærfoto



Søsende kildeplads kan blive en meget vigtig kildeplads for den fremtidige drift.

Grundvandet kan - når det sikres bakteriefrit - anvendes ved direkte udpumpning i perioder, hvor der er for lidt reservekapacitet. Dog kan dette kun ske i korte perioder, da mangan p.t. ikke overholder kravet til drikkevand, men i en nødsituation kan vandet anvendes direkte.

Vi skal have fat i de data, der findes fra kommunens/regionens monitoringsboring, som Ralph sidder på.

Borejournal og analyser for denne monteringsboring kan lægges på MD under kontrolboringer, når vi får oplyst DGU nr.

Vi skal anvende data fra denne boring - også til videre undersøgelse mht. forekomster af To-tal - Kim 22.

Hvis fx også der er kim 22 bakterier i grundvandet fra denne boring, kunne det være en væsentlig oplysning, mht. den fremtidige drift og valg af videre forløb.