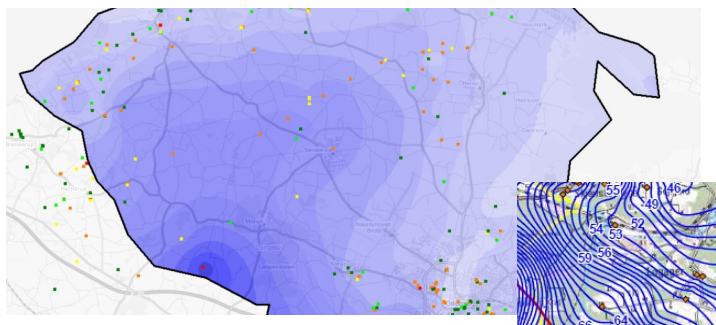


# Potentialekort



## Terrænnære og magasinspecifikke potentialekort

Grundvandets beliggenhed, trykniveau og strømningsretning ændrer sig over tid, såvel terrænnært som i de dybere liggende grundvandsmagasiner. Efterspørgslen på rent drikkevand er stor, ligesom industrier, herunder landbrug, ofte har behov for betydelige indvindingsmængder. Samtidig er der i relation til klimaet stort fokus på hvordan særligt overfladevand og terrænnært grundvand håndteres. Alt dette stiller store krav til bl.a. de kommunale indsatsplaner og myndighedernes administration af vandressourcen. For at kunne træffe de rigtige, og så vidt muligt mest fremtidssikrede- og veldokumenterede beslutninger, er opdaterede potentialekort af fundamental betydning.



Potentialekort bruges i forureningsager, vandløbsprojekter, klimaindsatser, grundvandsmodeller, byggeri, spildevandsafledning (herunder uvedkommende vand), nedslivningsvurderinger, infrastruktur m.m. og udgør et vigtigt beslutningsgrundlag.

I•GIS tilbyder med udgangspunkt i opdaterede data fra Jupiter databasen og den Fælles Offentlige Hydrogeologiske Model, FOHM, at udarbejde opdaterede og tidssvarende potentialekort, såvel terrænnære som magasinspecifikke, med eller uden årstidsvariationer.

## Potentialekortets løsninger

### Pakke 1 – terrænnært potentialekort (hel kommune)

- Indledende onlinemøde med kunden, hvor det konceptuelle fastlægges.
- Træk fra Jupiter databasen, gennemgang og sortering af ekstremværdier.
- 1 terrænnært potentialekort i dybden (maks. dybde aftales med kunde).
- Kort leveres som grids (Surfer og ASCII) og konturlinjer (shp).
- Notat om arbejde og leverance, inkl. udarbejdede kort.

Pris: 19.500 kr. ekskl. moms

### Pakke 2 – terrænnært og magasinspecifikke potentialekort (hel kommune)

Som Pakke 1 plus

- 2 regionale potentiale kort (baseret på FOHM) i dybde.

Pris: 29.500 kr. ekskl. moms

Foruden standardpakken er der mulighed for en lang række tillægsløsninger som f.eks. årstidsspecifikke potentialekort (sommer/vinter), detailanalyse inklusiv filtrering, visning af pejlevariationer i boring og sortering af data, tilføjelse af egne pejledata, pejletætheds analyser, vandspejls-kote kort, magasingradient kort samt tilføjelse af støttepunkter fra f.eks. vandløbstema. Dertil mulighed for WMS-løsning og tilgang via WEB/GeoCloud samt årlig opdatering til reduceret pris.

Vil du høre mere, er du velkommen til at kontakte os på telefon eller e-mail.

Simon: 31 70 40 17 Email [sbr@i-gis.dk](mailto:sbr@i-gis.dk)

Thomas: 31 70 38 14 Email [tbr@i-gis.dk](mailto:tbr@i-gis.dk)