

363/76.

4.5.76.

KØB/BR 0-76 054

Herr Karl Arntsen,
Tangen,
1670 TROLLDALEN.

GRUNNVANNSFORSYNING.

Uttalelse fra Norges geologiske undersøkelse, etter befaring ved førstestatsgeolog Knut Ørn Bryn, 27. april d.å.

Det var ønsket vann til to bolighus, hvorav det ene ikke var bygget.

Bergarten i området er relativt grovkornet massiv granitt. Over det meste av området virket den helt massiv, tett, slik at mulighetene for å få vann ved brønnboring er svært små. Eneste område hvor det er tilrådelig å gjøre et forsøk, er nordligst på eiendommen til Willy Arntsen. Det må her bores på skrå mot øst eller østnordøst og med ca. 60-70° fall (ca. 30-20° avvik fra loddingen).


De må her være forberedt på å måtte bore vel 50 meter, og det er fare for at det også her kan bli svært lite vann.

Borebrønnen vil gå delvis inn under en eksisterende brønn som naboen eier. Det er mulig at denne brønnen kan miste vannet p.g.a. Deres borebrønn, og i så fall er De erstatningspliktig. Det kan derfor være lurt å registrere vannstand i naboen's brønn, både før, under og etter brønnboringen, for å få vite om det er noen sammenheng. Naboen bør være med på disse målingene.

Vi står gjerne til videre tjeneste.

Vennlig hilsen

Norges geologiske undersøkelse


Knut Ørn Bryn

Førstestatsgeolog