

20.4.78.

KØB/BR 0-78 023

Herr Åge Løkkebråten.
1730 Ise st.

GRUNNVANNSFORSYNING, ENEBOLIG.

Uttalelse fra Norges geologiske undersøkelse, etter befaring ved førstestatsgeolog Knut Ørn Bryn, 14. april 1978.

Det var ønsket vann til en planlagt enebolig, evt. også til en enebolig litt vestenfor.

Bergarten er migmatitt, d.v.s. en sammenblanding av granitt og gneis, dessuten noe amfibolitt, pegmatitt og granatførende gneis.

På den høyden hvor huset skal bygges, virker bergarten tett og massiv, så boring blir frarådet her.

Litt øst for tomten faller terrenget noe, ned mot et lite skogplantefelt. Her var det noen nord-syd sprekker, og boreplass ble tatt ut ca. 5 m syd for delefuruen.

Det er en forutsetning at avløpet føres i tette rør forbi borestedet. Som en ekstra sikkerhet bør det settes ned et foringsrør på ca. 6 m lengde i toppen av borebrønnen. Dette må borefirmaet få beskjed om før boringen starter.

De må være forberedt på å måtte bore ca. 50 m, og forholdene synes gunstige for å oppnå tilstrekkelig med vann til to boliger. Imidlertid må De være klar over at brønnboring i fjell alltid er forbundet med en viss usikkerhet.

Vi står gjerne til videre tjeneste.

Norges geologiske undersøkelse

UOB
Knut Ørn Bryn

Førstestatsgeolog

Regning følger senere fra vårt hovedkontor i Trondheim.