

854/77

6.10.77.  
ERT/BR 0-77 155

Herr Rolf Rustad,  
Fagerheimsgt. 9, oppg. D.  
OSLO 5.

VANNFORSYNING TIL EN, MULIGENS TO HYTTER, STORSAND.

Uttalelse fra Norges geologiske undersøkelse etter befaring 16.9.77.  
ved statsgeolog Erik Rohr-Torp.

Vannbehovet antas å være ca. 100 liter/time.

Fjellgrunnen består av gneisgranitt, en bergart som normalt gir middels gode resultater ved dypbrønnsboringer.

En markert sprekkesone med retning mot nordvest og steilt vestlig fall finnes vest for hyttene. Området virker forevrig massivt.

Muligheten for å oppnå de ønskete vannmengder ved fjellboring synes å være tilstede.

Boreplass ble tatt ut på kanten av skrent nordvest for stabburet (ved største rognestjerr).

Det bores skrått, 30° avvik fra loddlinjen og med retning N 280<sup>g</sup> (mot vest-sydvest).

Man må være innstilt på å måtte bore 60-80 m.

Det gjøres oppmerksom på at brønnboring i fjell alltid er forbundet med en viss usikkerhet.

Vi står gjerne til videre tjeneste.

Vennlig hilsen

Norges geologiske undersøkelse

ERT

Erik Rohr-Torp  
Statsgeolog