

374

5.5.76.

KØB/BR 0-76 055

Nes Camping,  
Håkon Olavsen,  
Balaklava 19.  
1500 MOSS.

TILSKUDDSVANN TIL CAMPINGPLASSEN.

Uttalelse fra Norges geologiske undersøkelse, etter befaring ved førstestatsgeolog K.O. Bryn, 27. april 1976.

Campingplassen har en borebrønn i fjell, men det var ønsket noe mer vann.

Bergarten i området er flattliggende sandsten. Den er lite oppsprukket, bortsett fra de sverste, forvitrede partier, og en oppnår vanligvis små vannmengder ved brønnboring her. Ca. 100- 200 l/time pr. borebrønn er vanlig. I åsen øst for den flaten campingplassen ligger på, finnes lavabergarter. Disse kan gi store vannmengder ved brønnboring, men en må svært høyt opp i åsen for å komme til så gunstige forhold.

Den eksisterende borebrønnen ligger oppe i grenseområdet, der hovedbergarten er sandstensskifer, men også lava-partier finnes.

Ny borebrønn ble tatt ut anslagsvis 100 - 150 meter videre oppover langs samme vei, men på oversiden av veien (østsiden). Det er her ukjent dyp til fjell, og dette kan komplisere boringen rent teknisk.

Det er håp om å oppnå ca. samme kapasitet fra denne boringen som fra den eksisterende.

De må være forberedt på å måtte bore anslagsvis 70-90 meter dypt.

Vi må gjøre oppmerksom på at brønnboring i fjell alltid medfører en viss usikkerhet.

Vi står gjerne til videre tjeneste.

Vennlig hilsen

Knut O. Bryn  
Førstestatsgeolog