



Norges geologiske undersøkelse

Leiv Eirikssons vei 39, Postboks 3006, 7001 Trondheim - Tlf. (07) 92 16 11

Oslokontor, Drammensveien 230, Oslo 2 - Tlf. (02) 55 31 65

Rapport nr.	85167	ISSN 0800-3416	Åpen/Forfrolig til	
Tittel:				
Anvisning av boreplass til bolig				
Forfatter:		Oppdragsgiver:		
Erik Rohr-Torp		Knut Staubo Jon Pedersen & Sønn Langkaia 1, 0150 OSLO 1		
Fylke:		Kommune:		
Oslo		Oslo		
Kartbladnavn (M. 1:250 000)		Kartbladnr. og -navn (M. 1:50 000)		
Oslo		1814 I Asker		
Forekomstens navn og koordinater:		Sidetall:	Pns:	
Hospitsvn. 25. 592.7-6649.2		1		
Feltarbeid utført:		Rapportdato:	Prosjektnr.:	Prosjektleder:
17. juli 1985		27. august 1985	2263.00	Erik Rohr-Torp
Sammendrag:				
Boreplass for bolig er tatt ut i middelskornet nordmarkitt.				
Emneord		Hydrogeologi	Vannforsyning	
		Fjell		

Knut Staubo
Jon P. Pedersen & sønn
Langkaia 1

0150 OSLO 1

ARKIVEKSEMPLAR
NGU

Leiv Eirikssons vei 39
Postboks 3006
7001 Trondheim
Telefon: (07) 92 16 11
Postgiro: 5 16 82 32
Bankgiro: 0663.05.70014
Telex 72400 fotex n
Att: Geosurvey, Trondheim

Deres ref.:

Var ref.: ERT/EO

J.nr. 3186/85

Arkiv: 422 1/1, Oslo/Oslo

Prosjektnr. 2263.00

Oslo,

27. august 1985

Forsker Erik Rohr-Torp, Seksjon for hydrogeologi

ANVISNING AV BOREPLASS TIL BOLIG

Uttalelse fra Norges geologiske undersøkelse etter befaring 17. juli 1985 ved Erik Rohr-Torp. Tor Selvik fra Brønnboringsutstyr A/S deltok i befaringen.

Fjellgrunnen på eiendommen består av middelskornet nordmarkitt, en bergart som vanligvis gir tilstrekkelig vann til en husholdning ved dypbrønnsboring mot sprekkesoner.

Nord for husene sees sprekkesoner med nord-nordvestlig retning og steilt vest-sydvestlig fall, samt nordøstrettede loddrette sprekker. For å skjære flest mulig sprekker ved boring, ble boreplass tatt ut 4-5 m ut for nordvesthjørnet av tilbygget opp for huset. Det bores skrått, med retning N 70° (mot tilbyggets nordøsthjørne), og med 80° fall (10° avvik fra loddlinjen). Mulighetene for å få tilstrekkelig vann på 60-90 m anses som gode.

For ordens skyld gjøres oppmerksom på at dypbrønnsboring i fjell alltid er forbundet med en viss usikkerhet.

Vennlig hilsen

Norges geologiske undersøkelse

Eva Olsen

For B.A. Follestad
Eva Olsen, e.f.

ERT

Erik Rohr-Torp

NYTT TLF. NR.:

02-502500

