



Norges geologiske undersøkelse

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

Oslokontor, Drammensveien 230, Oslo 2 - Tlf. (02) 50 25 00

Rapport nr.	86.140	ISSN 0800-3416	Åpen/	xxxxxxx
Tittel				
Grunnvannsforsyning Halset, Maridalen				
Utfører		Oppdragsgiver		
Knut Ørn Bryn		Oslo kommune		
Fylke		Kommune		
Oslo		Oslo		
Kartbladnavn (M. 1:250 000)		Kartbladnr. og -navn (M. 1:50 000)		
		1915 III, Nannestad		
Forekomstens navn og koordinater		Sidetall: 3	Pris:	
59930 665590		Kartblad:		
Utførelsestid	Rapportdato	Prosjektpr.	Prosjektleder	
07.07.86	10.07.86	2376.00	Knut Ørn Bryn	
Bakgrunn				
<p>Veiarbeid hadde ødelagt eksisterende brønn, og det skal bores en ny fjellbrønn.</p> <p>Ikke synlig fjell på tomten, men bergarten i distriktet er Nordmarkitt.</p> <p>Borested ble tatt ut.</p>				
Stikkord		Hydrogeologi	Vannverk lite	
		Berggrunn	Rapport	

NGU

Norges geologiske undersøkelse

Oslo kommune
Skogvesenet
Mailundvn. 21

0569 OSLO 5

NGU ARKIVEKSEMPLAR

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.: ÅA/SS

Oslo,

Vår ref.: KØB/EO

J.nr. 2483/86

Arkiv: 422 1/1, OSLO

Prosjektnr. 2376.00

10. juli 1986

Forsker Knut Ørn Bryn, Seksjon for hydrogeologi

GRUNNVANNSFORSYNING, HALSET, MARIDALEN

Uttalelse fra Norges geologiske undersøkelse etter befaring ved forsker Knut Ørn Bryn, 7. juli 1986. Tilstede under befaringen var Langbråten fra Langbråten Brønnboring og Einar Øverby.

Eiendommen har tidligere fått vann fra en gravet brønn, som er blitt ødelagt i forbindelse med veiarbeid. Det var ønsket å få tatt ut sted for brønnboring i fjell.

Det er ikke synlig fast fjell på eiendommen. Nærmeste fjell er i bekkejuvet knapt 100 m vest for eiendommen, men her stuper fjellet bratt ned mot øst. Vi har derfor ingen sikre indikasjoner på hvor dypt det er til fjell, det kan være flere 10-talls meter.

Selv om fjellet ikke er observert på eiendommen, kan en regne med at bergarten er Nordmarkitt. Selv om kornstørrelse og sprekkefrekvens varierer endel, er den generelle erfaring at bergarten gir forholdsvis bra med vann fra boredyp ca. 50-70 m.

NYTT TLF. NR.:

Oslokontor: Drammensveien 230, Oslo 2 02 50 25 00 31 65



Vennligst adresser posten til NGU, ikke til enkeltpersoner

Siden fjell og sprekker ikke kan observeres på tomten, vil vi anbefale at boringen plasseres ut fra praktiske hensyn. Ut fra dette ble borested tatt ut nordvest for huset, i nærheten av liten furu.

Selv om forholdene antas å være gunstige for brønnboring, må De være klar over at all brønnboring i fjell er forbundet med en viss usikkerhet.

Vi står gjerne til videre tjeneste.

Vennlig hilsen



Knut Ørn Bryn, e.f.

KOPI: Langbråten Brønnboring
Øvre Prinsdalsvn. 44

1263 OSLO 12

Regning følger senere fra vårt
hovedkontor i Trondheim.



OSLO KOMMUNE

SKOGVESENET

Mailundvn. 21 - Oslo 5

Sentralbord tlf. 22 75 60

Langbråten Brønnboring
Øvre Prinsdals vei 44,
1263 Oslo 12.

Arkivnr.

J. nr.

Deres saksbehandler

Deres henvendelse av

Vår saksbehandler

Dato

ÅA/SS

13. juni 1986..

VEDRØRENDE BORING ETTER VANN, HÅLSET

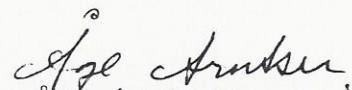
./ Vedlagt følger situasjonskart over grn. 66 bnr. 8 Hålset ved Skar i Maridalen.

Oslo veivesen beskoster boring etter vann på anvist sted av geolog, og helst innenfor de grenser som hører til eiendommen.

Skogvesenet bestiller herved påvisning og boring etter vann på Hålset.

Skogvesenet ønsker angitt ukenr. for boring.


Bj. Mjåland
skogsjef


Åge Arntsen
fung. avd.sjef.

SITUASJONSKISS

M 1: 1000

Ekvidistanse

m

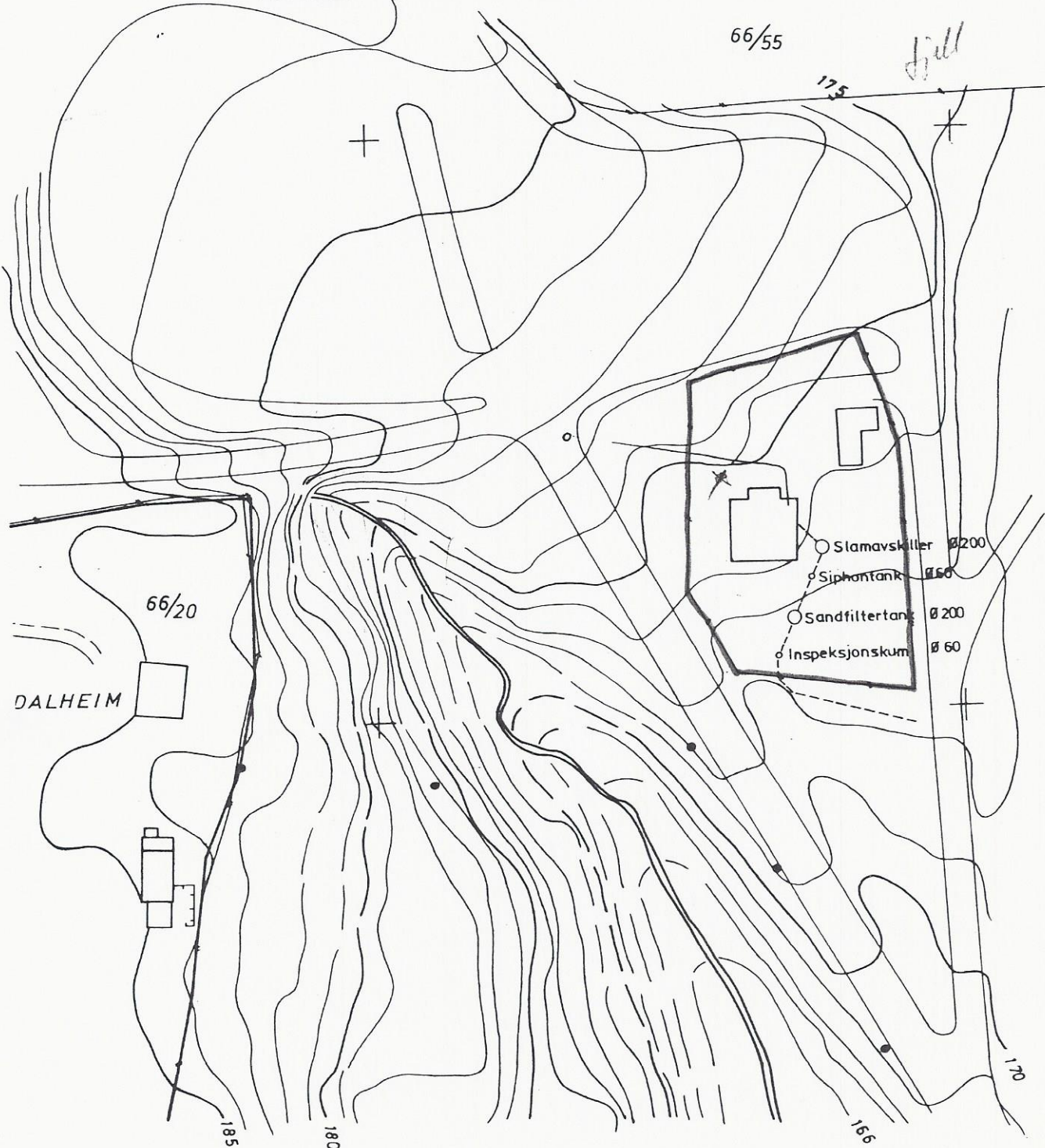


MATRIKSEL NR. *Gnr 66 Bnr 8* AV BNR. AREAL:

ADRESSEN. *Hallset* KARTBLAD

Opptatt av OSLO OPPMÅLINGSVESEN *4* / *12* 19 *79* S.i.nr. *St.K./HE.*

Ajournført, / 19 S.i.nr.



Y 3400

X 12500

Dette kart er et offentlig dokument, hvor de angitte tall, linjer eller påskrifter ikke må fjernes, svekkes eller forandres. Kartet er gyldig ett år etter utstedelse- eller ajournføringsdato. Målebrevet, grenselengder og koordinater, må respekteres ved prosjektering.
Løvert av: Som & Stenerson A/S, Oslo B-79

