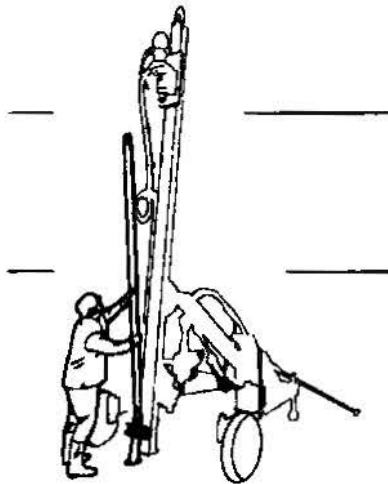


\* NVC a5 Universal Brønnboring 3

# ***Universal Brønnboring a.s.***



Mottatt rapport nr. : 6

C.A.Torstensens vei 54

**2005**

TIL 2343

UNIVERSAL BRONBORING AS

FRA

09:59

FEB-2005

2256

32/283

32/284

32/281

1A

1B

1C

179

1E

1D

10

11

13



560

32/273

56C

56B

32/225

56

32/491

BORSTVÅG



2

32/332

Refus

32/469

2343 7153

32/489

60

32/498

58

32/452

57

55

32/839

59

G.A. Forstensen-vej

32/838

32/1

TOTAL

11792281

894847

NV


# Brønnskjema

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursloven §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

Sonderboring

<b>LOKALISERING</b>		Fylke <u>Oslo</u>	Kommune <u>Oslo</u>	Stedfestelsesmetode <u>1</u>			
Kartdatum WGS 84		UTM Sone: <u>32</u>	ØV-koordinat: <u>593727</u>	NS-koordinat: <u>6645518</u> (se baksiden av koder)			
Borestedets postadresse <u>C. A. TORSTENSENS VEI 54 SMESTAD</u>		Gårdsnr. <u>32</u>	Bruksnr. <u>491</u>	Festenr. _____			
Borneren Etternavn <u>NILSEN</u> Fornavn <u>ERIK</u>		Telefon (arbeid) <u>48192256</u>		Telefon (privat) _____			
Borestedets postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse)							
Brønnens bruk (se baksiden for koder)	Vannforsyning <input type="checkbox"/> Brukskode _____	Energi <input checked="" type="checkbox"/> Brukskode <u>1</u>	Undersøkelse / Sonderboring <input type="checkbox"/> Brukskode _____				
Borefirma <u>UNIVERSAL BRØNNBORING AS</u>		Boredato <u>19-21/1-05</u>	Borerens navn <u>RTR.</u>				
Konsulent (personnavn)		Konsulentfirma <u>VATEK AS</u>		Konsulentrapport nr. _____			
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) <u>104</u>	Dyp til fjell (målt fra overflaten) <u>1,5 m</u>	Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) <u>5,5 m</u>	Dato målt <u>21/1-05</u>				
<b>BORELOGG</b>		Evt. vanninnslag (liter/time)		Merknader			
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	(løsmasseprofil, skifte i slammfarge, bergart, hard/løst fjell etc.)	
<u>0</u>	<u>1,5</u>					<u>LØSMASSE.</u>	
<u>1,5</u>	<u>104</u>			<u>X</u>		<u>FAST FJELL. VANN ca 70m. 500 l/t</u>	
(Fortsett på baksiden)							
<b>BRØNNINFO</b>							
Boring	Borehull diameter <u>140</u> mm		hvis skråboring, angi Avvik fra loddlinjen _____ 0°-90°		Retning iht Nord _____ 0°-360°		
Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/>	Borehull diameter <u>140</u> mm		Avvik fra loddlinjen _____ 0°-90°		Retning iht Nord _____ 0°-360°		
Brønnrør/ Foringsrør	Materiale Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet _____	Lengde <u>3</u> m	Diameter <u>165</u> mm		v 		
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)	Plassering (målt fra overflaten) Fra _____ m til _____ m	Diameter _____ mm	Type _____	Lysåpning _____ mm	Materiale Stål <input type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet _____		
Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt sprengning / trykking) <u>ca 500</u> liter/time	Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> med varighet _____ min / time / dag		Vannkvalitet				
Antall vannprøver innsamlet _____	Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) _____		Kapasitetsøkning <input type="checkbox"/> Ved sprengning <input type="checkbox"/> Ved hydraulisk trykking				
Kapasitetsøkning utført av (firma)		Firmaadresse		Dato utført			
Kapasitet etter sprengning/trykking	Kapasitet _____ liter/time	Målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Prevepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> med varighet _____ min / time / dag	Stabil vannstand etter sprengning/trykking (mål fra overflaten)				
Mansjett plassering	Mansjett dyp 1 Maks. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup> Min. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup>	Mansjett dyp 2 Maks. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup> Min. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup>	Mansjett dyp 3 Maks. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup> Min. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup>				
Kommentar <u>Redder for mont. m/ EITLÉNGLIKOL ISL.</u>							

Kopi av skjema sendes oppdragsgiver - NGU - Brønn database, 7491 Trondheim

Dato 24/1-05

Ansvarlig person fra borefirma  
**Universal Brønnboring a.s.**  
Narvikveien 10, Tell 22 72 15 00

(Fortsett på baksiden)  
*[Signature]*

