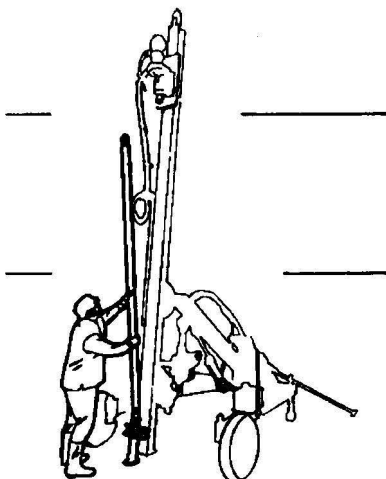


\*SVB02 Universal brønnboring A/s 5

---

# ***Universal Brønnboring a.s.***

---



Mottatt rapport nr. : 5

Huk aveny 17

**2005**

# Brønnskjema

Int Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannrassursloven §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>59 46 04</u>	NS-koordinat: <u>16 42 16</u> (se baksiden av koder)
Borestedets postadresse <u>HUK AVENY 17 BYGDØY</u>		Gårdsnr. <u>2</u>	Bruksnr. <u>175</u>	Festenr. _____
Børneieren Etternavn <u>RANFELT</u> Fornavn <u>RUNE</u>		Telefon (arbeid) <u>67590040</u>		Telefon (privat) <u>932 55726</u>
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>2-3/2-05</u>	Borerens navn <u>R+R.</u>	
Konsulent (personnavn)		Konsulentfirma <u>EGEN</u>		Konsulentrapport nr.
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) <u>130</u>	Dyp til fjell (målt fra overflaten) <u>0.13</u> m	Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) <u>ca. 8</u> m		Dato <u>4/2-05</u>
<b>BORELOGG</b>		Evt. vanninnslag (liter/time)		
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500
0	3			
3	30			X
30	44			X
44	124		X	
124	130			
Merknader (løsmasseprofil, skifte i slamfarge, bergart, hardt/løst fjell etc.)				
<u>FORINGSRØR, = Løsmasse</u>				
<u>NOE VANN, ca 50 l/t</u>				
<u>NOE MERE VANN.</u>				
<u>MERE VANN ca 3-400 l/t.</u>				
<u>MØRT FJELL.</u>				
(Fortsett på baksiden)				
<b>BRØNNINFO</b>				
Boring	Borehull diameter	Hvis skråboring, angi		
Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/>	<u>142</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>168</u> mm	
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)	Plassering (målt fra overflaten)	Diameter _____ mm	Type _____	
	Fra _____ m til _____ m	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 3-400</u> liter/time	Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing <input checked="" 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) _____ i _____		
<b>KAPASITETSØKNING</b>				
Kapasitetsøkning utført av (firma)		Firmaadresse		Dato utført
Kapasitet etter sprengning/trykking	Kapasitet _____ liter/time	Målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> med varighet _____ min / time / dag	Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt 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>Kollektor FELT med etylen glykol BLANDING.</u>				

(Fortsett på baksiden)

Kopi av skjema sendes oppdrags giver - NGU - Brønn database, 7491 Trondheim

Dato 4/2-05

Ansvarelig person i boretirma  
Universal Brønnboring a.s.  
Navn Knud Brynsvel 10, Telf. 22 72 15 00  
0684 OSLO

Signatur [Signature]

