

Brønnskjema

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §46

☒ Brønn i fjell

☐ Brønn i løsmasse

201A

side 1

(se baksiden for metode)

LOKALISERING		Fylke	OSLO	Kommune	OSLO	Metode		1
Kartdatum WGS 84	UTM Sonen	ØV-koordinat	595171	NIS-koordinat	6646643	(se baksiden for koder)		
Borstedets postadresse				Gårdsnr.	Bruksnr.	Festene	Seksjonsnr.	
RISVEIEN 9 0374 Oslo				41	1			
Brønnieren H.A. SHAJEHS PLANESKOLE				Telefon (arbeid)		Telefon (privat)		
Etternavn				Fornavn		22/3 9691		
Brønniers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse)								
Brønnens bruk (se baksiden for koder)		Vannforsyning	☐	Brukskode		Energi	☒	Brukskode
Borefirma		UNIVERSAL BRØNNBORING AS			Boredato	11.10.2011		
Konsulent (personnavn)		Konsulentfirma			Borens navn	BJØRN/ØRKE/KJELL		
		Rinesine Park 75			Konsulentrapport nr.			
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten)		Dyp til fjell (målt fra overflaten)		Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten)		Dato		
200		ca 2.10 m		ca 8 m		12.10.11		
BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)				Merknader		
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	(løsmasseprofil, skifte i sluttlag, bergart, hardt/løst fjell etc.)		
2.10	200					Generelt løst fjell grøtt		
(Fortsatt på baksiden)								
BRØNNINFO								
Boring		Borshull diameter		Hvis skråboring, angi		Vinkel		
Loddrett ☒ Skrå ☐ Horisontal ☐		115 mm		Avvik fra loddlinjen		0°-90° Retning (ifl. Nord) 0°-360°		
Brønnrør/Foringsrør		Materiale Stål ☒ Rustfritt stål ☐ Plast ☐ Annet		Lengde		3 m		
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)		Plassering (målt fra overflaten)		Diameter mm		Type		
Fra m til m		Lysåpning mm		Materiale Stål ☐ Rustfritt stål ☐ Plast ☐ Annet				
Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking)		ca 1000 liter/time		Kapasitet for sprengning / trykking målt ved		Blåsing ☒ Prøvepumping ☐ Stigningstest ☐ med varighet 15 min / time / dag		
Vannkvalitet		Antall vannprøver innsamlet		Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn)				
KAPASITETSØKNING								
☐ Ved sprengning				☐ Ved hydraulisk trykking				
Kapasitetsøkning utført av (firma)				Firmaadresse		Dato utført		
Kapasitet etter sprengning/trykking	Kapasitet	Målt ved blåsing	Prøvepumping	Stigningstest	Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)			
	liter/time	med varighet	min / time / dag					
Mansjett plassering	Mansjett dyp 1	Maks. trykk	kp/cm ²	Mansjett dyp 2	Maks. trykk	kp/cm ²	Mansjett dyp 3	Maks. trykk
	dyp m	Min. trykk	kp/cm ²	dyp m	Min. trykk	kp/cm ²	dyp m	Min. trykk
Kormentar								
1stk slankkasse								
(Fortsatt på baksiden)								

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

Dato 14/10-2011

Alietvarlig person fra boretirma
Universal Brønnboring AS
Knut Brynøver 10, Tlf: 22 72 15 00
0581 OSLO

GRYTING AS

NVB07

Rev. feb. 2004

31 - 1

36

Brønnskjema

ihl forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring Vannressursloven §46

☒ Brønn i fjell

☐ Brønn i løsmasser

201A

side 2

LOKALISERING		Fylke	OSLO		Kommune	OSLO	
Kartdatum WGS 84	UTM Sone	ØV-koordinat	5951171		NS-koordinat	6646643	
Borstedets postadresse		RISVEIEN 9		Gårdens nr	1		Bruksnr
Brønnelerens Etternavn		H.A. SKAJEK		Fornavn		PLANSKOLE	
Brønnelerens postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse)				Telefon (arbeid)		22 13 96 91	
Brønnens bruk (se baksiden for kodor)		Vannforsyning	☐	Brukskode	Energi		☒ Brukskode 1
Borefirma		UNIVERSAL BRØNNBORING AS		Boredato	12.10.2011		Borens navn
Konsulent (personnavn)		Konsulentfirma		Konsulentrapport nr.		Bjørn	
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten)		2000		Dyp til fjell (målt fra overflaten)	ca 1,40 m		Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten)
BORELOGG		Evt. vannrinslag (liter/time)		Merknader			
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50		
1,40	124				Generelt løst grått fjell		
124	125	X			Løst grått fjell		
125	200				Generelt løst grått fjell		
(fortsett på baksiden)							
BRØNNINFO							
Boring		Borehull diameter		Hvis skråboring, angi		Retning til Nord	
Loddrett ☒ Skrå ☐ Horisontal ☐		115 mm		Avvik fra loddlinjen		0°-90°	
Brønnerør / Foringsrør		Materiale Stål ☒ Rustfritt stål ☐ Plast ☐ Annet		Lengde		3 m	
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)		Plassering (målt fra overflaten)		Diameter		Type	
Fra		m til		Lysåpning		Materiale Stål ☐ Rustfritt stål ☐ Plast ☐ Annet	
Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking)		Ca 1000 liter/time		Kapasitet for sprengning / trykking målt ved		Blåsing ☒ Prøvepumping ☐ Stigningstest ☐ med varighet	
Vanukvalllet		Antall vannprøver innsamlet		Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn)		5 min / time / dag	
KAPASITETSØKNING							
Kapasitetsøkning utført av (firma)				Firmaadresse		Dato utført	
Kapasitet etter sprengning/trykking		Kapasitet		Målt ved blåsing ☐ Prøvepumping ☐ Stigningstest ☐ med varighet		Stabil vannstand etter sprengning/trykking målt fra overflaten	
Mansjett plassering		Mansjett dyp 1 Maks. trykk		Mansjett dyp 2 Maks. trykk		Mansjett dyp 3 Maks. trykk	
		dyp m Min. trykk		dyp m Min. trykk		dyp m Min. trykk	
Kommentar							
1st skrankasse							
(fortsett på baksiden)							

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

Dato

Ansvarlig person fra boretjeneste
UNIVERSAL BRØNNBORING AS
Nærhusveien 10, Tlf. 22 72 15 00
0801 OSLO