

31

Brønnskjema

iht forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §45

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

301A

LOKALISERING		Fylke: OSLO	Kommune: OSLO			
Kartdatum WGS 84	UTM Sønn: 32	ØV-koordinat: 594638	NIS-koordinat: 6146539	(se baksiden for koder)		
Borstedets postadresse		Gårdnr: 36	Bruksnr: 623	Fastlgnr:	Bekjennnr:	
FROCHERSETERVEIEN 20 ØFAS						
Brønneieren		Telefon (arbeid): 22150233		Telefon (privat):		
Etternavn: STRØMNER		Fornavn: PER				
Brønniers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse)						
Brønnens bruk (se baksiden for koder)		Vannforsyning <input type="checkbox"/>	Brukskode:	Energi <input checked="" type="checkbox"/>	Brukskode:	
Borefirma		Boredato: 2708-2011	Boretype: Bjorn - Kjell			
UNIVERSAL BRØNNBORING AS		Konsulent (personnavn): SVEIN BJORN			Konsulentfirma: VATEK AS	
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten): 180		Dyp til fjell (målt fra overflaten): ca. 2.40 m	Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten): ca. 6 m		Dato: 28/9-11	
BORELOGG		Evt. vannfløtslag (liter/time)			Merknader	
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	(f.eks. masseprofil, skifte i stamtarget, bergart, hardflest høi etc.)
3	9					LOST FJELL GENNØRTE LOST FJELL, GRATT
9	75					
75	77			X		
77	127					
127	130					
130	180					
(Fortsatt på baksiden)						
BRØNNINFO						
Boring		Borehull diameter: 115 mm		Hvis skråboring, angi		
Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/>		Avvik fra loddlinjen		0°-90° Retning til flerd: 11-160°		
Brønnerør/		Materiale: Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet		Lengde: 3 m		
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)		Plassering (målt fra overflaten)		Diameter: mm Type:		
Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking): ca 2-300 liter/time		Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing <input checked="" type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> med varighet: 10 min / time / dag				
Vannkvalitet		Anrull vannprøver innsamlet		Prøve(r) sendt for analyse til (laboratnavn):		
KAPASITETSØKNING						
Kapasitetsøkning utført av (firma)		Firmaadresse		Dato utført		
Kapasitet etter sprengning/trykking	Kapasitet	Målt ved blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/>	Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)			
Mansjett plassering	Mansjett dyp 1	Maks. trykk	Mansjett dyp 2	Maks. trykk	Mansjett dyp 3	
	m	kp/cm ²	m	kp/cm ²	m	
		Min. trykk		Min. trykk		
		kp/cm ²		kp/cm ²		
Kommentar: 1 stk SLAMKASSE						
(Fortsatt på baksiden)						

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

Dato: **28/9-2011**

Ansvarlig person for kontroll: **Knud Eriksen**

Navn: **Knud Eriksen**

Stempel: **28/9-2011 10:18:22 72 16 00**

Signatur: *[Handwritten Signature]*