

37

Brønnskjema

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursloven §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

401A

LOKALISERING		Fylke OSLO	Kommune OSLO	Stedfestelsesmetode 1		
Kartdatum WGS 84	UTM Sone: 32Q	ØV-koordinat: 594641	NS-koordinat: 6642470	(se baksiden for koder)		
Borestedets postadresse MELBYEDALEN 9 B 0287 OSLO		Gårdsnr. 8	Bruksnr. 862	Fosturnr.		
Brønneieren Efternavn JENSEN Fornavn EIVIND		Telefon (arbeid) 932 32 101		Telefon (privat)		
Brønneiers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse) SAMME						
Brønnens bruk (se baksiden for koder)	Vannforsyning <input type="checkbox"/> Brukskode	Energi <input checked="" type="checkbox"/> Brukskode	Undersøkelse / Sondorboring <input type="checkbox"/> Brukskode			
Borefirma UNIVERSAL BRØNNBORING AS	Boredato 27 og 28.10.2011	Borelens navn Bjerk/Jakke	Konsulent (personnavn) JØRN			
Konsulentfirma ROSEKNE AS		Konsulentrapport nr.				
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 200	Dyp til fjell (målt fra overflaten) ca 0,5 m	Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) ca 6 m	Dato			
BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)		Merknader		
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	(Innsatt på baksiden)
0,5	133					Generelt løst grøtt fjell Generelt løst grøtt/svart fjell Generelt løst grøtt fjell
133	150				X	
150	200			X		
BRØNNINFO						
Boring	Luddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/>	Borehull diameter 115 mm	Hvis skråboring, angi Avvik fra loddlinjen	Retning iht Nord 0°-90°		
Brønnrør/ Føringsrør	Materiale Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Avneil	Langde 3 m	Diameter 157,7 mm			
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)	Plassering (målt fra overflaten) Fra _____ m til _____ m	Diameter _____ mm	Type _____	Lysåpning _____ mm		
Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) ca 400 liter/time	Kapasitet for sprengning / trykking (målt ved Blåsing <input checked="" type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> med varighet 15 min / time / dag	Antall vannprøver innsamlet _____				
Vannkvalitet		Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) _____				
KAPASITETSØKNING						
Kapacitetsøkning utført av (firma)		Firmadresse		Dato utført		
Kapasitet etter sprengning/trykking	Kapasitet _____ liter/time	Målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/>	Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten) _____ m			
Mansjett plassering	Mansjett dyp 1. Maks. trykk _____ kp/cm ² Min. trykk _____ kp/cm ²	Mansjett dyp 2. Maks. trykk _____ kp/cm ² Min. trykk _____ kp/cm ²	Mansjett dyp 3. Maks. trykk _____ kp/cm ² Min. trykk _____ kp/cm ²			
Kommentar 1 stk slamkasse						

Kopi av skjema sendes oppdragslever NGU - Brønnidatabase, 7491 Trondheim

Dato **31/10-2011**

Ansvarlig person (signatur) **[Signature]**

SVB02

Hev, feb. 2004