

13

Brønnskjema

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

201A

Inn Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursloven §46

LOKALISERING fylke Oslo Kommune Oslo Stedfestelsesmetode _____

Kartdatum WGS 84 _____ UTM Sone: 32U ØV-koordinat: 592725 NS-koordinat: 6648429 (se baksiden for koder)

Borstedets postadresse Øverst Angeltun 25 Fjærrisnr: 33 Bruksnr: 1130 Fester nr: _____ Seksjon nr: _____

Brønneieren Etternavn PIENE Fornavn EINAR G. Telefon (arbeid): 99445515 Telefon (privat): _____

Brønneiers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse) BANKEN

Brønnens bruk (se baksiden for koder) Vannforsyning Brukskode _____ Energi Brukskode 1 Undersøkelse / Sondarboring Brukskode _____

Borers firma Universell Boreboring Boredato 15.8.2011 Borers navn Robert

Konsulent (personnavn) _____ Konsulentfirma ROSEN Konsulentrapport nr. _____

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 200 m Dyp til fjell (målt fra overflaten) 4,2 m Stabil vannstand eller boring (målt fra overflaten) 5 m Dato 15/8-2011

BORELOGG Evt. vanninnslag (liter/time) _____ Merknader _____

Dyp fra (m)	Dyp til (m)	>1000	500-1000	50-500	< 50
0	80				
80	150				
150	182				
182	200				

(fast fjell, Fast fjell Rødt/Svart, Noe løst, Fjell Fast)

(fortsett på baksiden)

BRØNNINFO

Boring Borehull diameter _____ mm Hvis skråboring, angi Løddrett Skrå Horizontal Avvik fra loddråen: _____ °-90° Retning til Nord _____ °-360°

Brønnerør/ Foringsrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____ Lengde 6 m Diameter 135 mm

Filter Plassering (målt fra overflaten) _____ Diameter _____ mm Type _____

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) _____ liter/time Blåsing Prøvepumpelig Silingestøst med varighet _____ min / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver innåmlet _____ Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) _____

KAPASITETSØKNING Ved sprengning Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma) _____ Firmaadresse _____ Dyp utført _____

Kapasitet eller sprengning/trykking _____ liter/time Målt ved Blåsing Prøvepumpelig Silingestøst Stabil vannstand eller sprengning/trykking (målt fra overflaten) _____ min / time / dag

Mansjett plassering Mansjett dyp i Maks trykk _____ kp/cm² Mansjett dyp i Maks trykk _____ kp/cm² Mansjett dyp i Maks trykk _____ kp/cm²

Mansjett dyp i Min trykk _____ kp/cm² Mansjett dyp i Min trykk _____ kp/cm² Mansjett dyp i Min trykk _____ kp/cm²

Kommentar _____

(fortsett på baksiden)

Kopi av skjema sendes: oppdragsgiver - NGU - Brønnutdatabas, 7491 Trondheim

Dato 16/8-11

Navn [Signature]

Adresse Knud Brynøve 10, Telt 22 72 18 00

Telefon 0621 08501

NVE10