

34

# Brønnskjema

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

103A

Inn Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursloven §46

LOKALISERING Fylke OSLO Kommune OSLO Stadfestselskapsnummer 1

Kartdatum WGS 84 UTM Sone: 32 ØV-koordinat: 594907 NS-koordinat: 6648219 (se baksiden for koder)

Borestedets postadresse PLANETVEIEN 12 B 0779 Gårdsnr. 41 Bruksnr. 583 Festebr. Seksjonsnr.

Brønnieren Etternavn ORHEIM Fornavn MIKKEL Telefon (arbeid) Telefon (privat)

Brønneiers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse) SAMME

Brønnens bruk (se baksiden for koder) Vannforsyning  Brukskode Energi  Brukskode 1 Undersøke / Sønderboring  Brukskode

Borefirma UNIVERSAL BRUNN BORING AS Boredato 05.10.2011 Borening navn BIDRN

Konsulent (personnavn) T. HORTBJØRN Konsulentfirma EC-ENERGI CONSULTING Konsulentrapport nr.

Totalt dyp av brønn 194 Dyp til fjell (målt fra overflaten) ca 1 Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) ca 4 Dato 06.10.2011

BORELOGG		Evt. vanningslag (liter/time)				Merklagde (løsmasseprofil, skifte i skårer, bergart, vandrings fjell etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
1	15					Fjell, RØDBRUNT
15	18					" Gritt
18	22					" RØDT
22	46					" Gritt
46	49					" Grøntgrønn
49	57					" Gritt
57	65			X		" RØDT

## BRØNNINFO

Boring Borehull diameter Hvis skrøboring, antall Loddrett  Skrå  Horisontal  mm Avvik fra loddlinjen 0°-60° Rotasjon til Nord 0°-360°

Brønnerør/ Foringsrør Materiale Stål  Rustfritt stål  Plast  Annet Lengde 3 m Diameter 139.7 mm

Filter (tryk baksiden hvis flere filter) Plassering (målt fra overflaten) Fra ni til m Diameter mm Type Lysåpning mm Materiale Stål  Rustfritt stål  Plast  Gitter

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprøngning / trykking) 8-10000 liter/time Kapasitet for sprøngning / trykking målt ved Blåsing  Prøvepumping  Stigningstest  med varighet 2 min / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver innsamlet 1 Prove(r) sendt for analyse til (laboratorienavn)

## KAPASITETSØKNING

Kapasitetsøkning utført av (firma)  Ved sprøngning  Ved hydraulisk trykking

Kapasitet etter sprøngning/trykking Kapasitet liter/time Målt ved blåsing  Prøvepumping  Stigningstest  Stabil vannstand etter sprøngning/trykking (målt fra overflaten) med varighet min / time / dag

Mansjett plassering Mansjett dyp 1 Maks. trykk kp/cm² Min. trykk kp/cm² Mansjett dyp 2 Maks. trykk kp/cm² Min. trykk kp/cm² Mansjett dyp 3 Maks. trykk kp/cm² Min. trykk kp/cm²

Kommentar 1ste slamklasse, Turbokollektor (Fortsett på baksiden)

Kopi av skjema sendes - oppdragsgiver - NGU - Brønn database, 7491 Trondheim Dato 7/10-2011 Ansvarlig person fra borefirma Universal Brønnboring AS Signatur [Signature]