

40

# Brønnskjema

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

## 103A

**LOKALISERING** Fylke OSLO Kommune OSLO 7

Kartdatum WGS 84  
UTM Sone: 32 ØV-koordinat: 5991654 NS-koordinat: 16647623 (se tabellen for koder)

Borestedets postadresse  
LILLOE OLSENS VEI 23

Brønnereier  
Etternavn KIMURA Fornavn \_\_\_\_\_

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

Brønnens bruk (se baksiden for koder)  
Vannforsyning  Brukskode \_\_\_\_\_ Energi  Brukskode 7 Undersøkelse / Sonderboring  Brukskode \_\_\_\_\_

Borefirma UNIVERSAL BRØNNBORING AS Boretale 0105, 02.12.2011 Boreings navn Bjørn / Jølle

Konsulent (personnavn) THORBJØRN Konsulentfirma EC ENERGIKONFOR Konsulentrapport nr. \_\_\_\_\_

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 180 Dyp til fjell (målt fra overflaten) ca 40,5 m Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) \_\_\_\_\_ m Dato \_\_\_\_\_

BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)				Merknader (løsmasseprofil, skifte i slamløse, bergart, hardtøst fjell etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
0	40,5					Leire, sand, grus Generelt løst fjell, grøtt, noe høy Veldig løst grøtt fjell Generelt løst grøtt fjell
40,5	70					
70	72	X				
72	180					

(Fortsatt på baksiden)

**BRØNNINFO**

Boring Loddrett  Skrå  Horisontal  Borehull diameter 115 mm Hvis skråningsvinkel Avvik fra loddlinjen \_\_\_\_\_ 0°-90° Retning iht. Nord \_\_\_\_\_ 0°-360°

Brønnerør/  
Føringsrør Materiale Stål  Rustfritt stål  Plast  Annet \_\_\_\_\_ Lengde 42 m Diameter 139,7 mm

Filter (bruk baksiden hvis flere filter) Plassering (målt fra overflaten) Fra \_\_\_\_\_ m til \_\_\_\_\_ m Diameter \_\_\_\_\_ mm Type \_\_\_\_\_ Lysåpning \_\_\_\_\_ mm Materiale Stål  Rustfritt stål  Plast  Annet \_\_\_\_\_

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) ca 2000 liter/time Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing  Prøvepumping  Stigningstest  med varighet 10 min / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver innsamlet \_\_\_\_\_ Prøve(t) sendt for analyse til (laborator/enavn) \_\_\_\_\_

**KAPASITETSØKNING**  Ved sprengning  Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma) \_\_\_\_\_ Firmaadresse \_\_\_\_\_ (lab. utført)

Kapasitet etter sprengning/trykking	Kapasitet liter/time	Målt ved Blåsing med varighet _____ min / time / dag	Prøvepumping _____ min / time / dag	Stigningstest _____ min / time / dag	Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)
Mansjett plassering	Mansjett dyp 1 _____ m Maks. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup> Min. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup>	Mansjett dyp 2 _____ m Maks. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup> Min. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup>	Mansjett dyp 3 _____ m Maks. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup> Min. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup>		

Kommentar 1sth slankkasse

(Fortsatt på baksiden)

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

Dato 3/12-2011 Ansvarlig person for oppdraget Knut Brynnes Navn Knut Brynnes Tlf. 22 22 22 Signatur [Signature]

### NOE08