

43

Brønnskjema

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

402A

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §46

LOKALISERING Fylke OSLO Kommune OSLO Stedfastelsesmetode 1

Kartdatum WGS 84
 UTM Sone: 32 ØV-koordinat: 593018 NS-koordinat: 16646449 (se baksiden for koder)

Borestedets postadresse Øvre smedstadi vei 38 Børingsnr. 32 Bruksnr. 162a Feslensnr. _____ Seksjonsnr. _____

Brønneieren VÆHLE Fornavn OLAV Telefon (arbeid) 90919370 Telefon (privat) _____

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

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

Borefirma Universal Brønnboring Boredato 12/12-2011 Boreings navn Bjørn Jakke

Konsulent (personnavn) TORREIR Konsulentfirma HAGE SPESIALISTEN Konsulentrapport nr. _____

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 200 m Dyp til fjell (målt fra overflaten) 98.5 m Bløtt vannstand etter boring (målt fra overflaten) ca 120 m Data 12/12-11

BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)				Merknader (løsmassaprofil, skitte i slanterør, bergart, hardt/løst fjell etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
9.5	37					Gritt fjell
37	40			X		Nær løst, gritt fjell
40	130					Gritt fjell
130	190					Gritt løst fjell
190	200					Gritt fjell

BRØNNINFO

Boring Loddrett Skrå Horisontal Borehull diameter 115 mm Hvis skråboring, angl Avvik fra loddlinjen _____ 0°-90° Retning iht Nord 0°-360°

Brønnerør/ Foringsrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____ Lengde 12 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 100 liter/time Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningstest med varighet ca 10 min / time / dag

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

KAPASITETSØKNING Ved sprengning Ved hydraulisk trykking

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

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

Mansjett plassering Mansjetttype 1 Maks trykk _____ kp/cm² Min trykk _____ kp/cm² dyp _____ m Mansjetttype 2 Maks trykk _____ kp/cm² Min trykk _____ kp/cm² dyp _____ m Mansjetttype 3 Maks trykk _____ kp/cm² Min trykk _____ kp/cm² dyp _____ m

Kommentar **402A NVD06** (Fortsett på baksiden)

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

Dato 12/12-2011 Ansvarlig person for skjemaet _____ Navn _____

Hev. nr. 200