

Brønnskjema

til Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §4b

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

402A

LOKALISERING Fylke OSLO kommuner OSLO

Kartdatum WGS 84 UTM Sone: 32 ØV-koordinat: 59.7042 NS-koordinat: 66.4833 (se baksiden for koder)

Boredets postadresse KONGLEVEIEN 51 Stedsnr: 50 Boksnr: 131 Seksjonsnr: _____

Boremaleren ANNA KRUD (forhøy) 209 Telefon (privat) _____

Efternavn HASLEV Fornavn DIETIL YETTER 911 56 524

Brønniers postadresse (Vies bare ut hvis forskjellig fra boredets postadresse) SANDHE

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

Borefirma UNIVERSAL BRØNNBORING Boredato: 12.09/13.09.2011 Borefirms navn: Robert/Bjørn

Konsulent (personnavn) STEINAR E. Kussulentfirma Ringsaker Rør AS Konsulentrapportnr. _____

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 230m Dyp til fjell (målt fra overflaten) ca 13,65 m Stabil vannstand eller boring (målt fra overflaten) 0,20 m Dato innst 14.09.2011

BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)				Merknader (løsmassepartil, skifte i sluttboring, hardhet, inn/det/tett fjell etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
13,65	70					Generelt løst fjell, grøtt
70	73			X		Nor løst
73	180					Generelt løst fjell, mørk grøtt
180	190					Nor hardere, mørk grøtt
190	230					Generelt løst fjell, grøtt

(Førtsett på baksiden)

BRØNNINFO

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

Brønnerør/ Foringsrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____ Lengde 15 m Diameter 137,7 mm

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

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) ca 500 liter/time Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing Prøvepumpning Stigningslest med varighet 10 min / time / dag

Varinkvalitet Antall vannprover Innsamlert _____ Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) _____

KAPASITETSØKNING Ved sprengning Ved hydraulisk trykking

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

Kapasitet eller sprengning/trykking	Kapasitet	Målt ved Blåsing med varighet	Prøvepumpning	Stigningslest	Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)
	liter/time	ang / time / dag			

Mansjett plassering	Mansjett dyp 1	Maks. trykk	Mansjett dyp 2	Maks. trykk	Mansjett dyp 3	Maks. trykk
	dyp _____ m	kp/cm ²	dyp _____ m	kp/cm ²	dyp _____ m	kp/cm ²
		Min trykk _____ kp/cm ²		Min trykk _____ kp/cm ²		Min trykk _____ kp/cm ²

Kommentar 402A 1stf Cont NOB09

(Førtsett på baksiden)

Kopi av skjema sendes oppdrags giver - NGU - Brønn database, 7491 Trondheim

Dato 15/9-2011 Ansvarlig person for borefirma [Signature]

Neut. Brønnreg. nr. 10.101.23.711.15

Rev. feb. 2004