

Brønnskjema

iht forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasse

201A

side 1

LOKALISERING

Fylke **OSLO** Kommune **OSLO**
 Kartdatum WGS 84 **Hyller**
 UTM Sone: **132** ØV-koordinat: **5951171** NS-koordinat: **6646643** (se baksiden for koder)

Borstedets postadresse

RISVEIEN 9 0374 Oslo
 Gårdsnr. **41** Bruksnr. **1**
 Brønnieren **H.A. SKAJETS PLANESKOLE** Telefon (arbeid) **2213 9691**
 Etternavn **H.A. SKAJETS** Fornavn **PLANESKOLE** Telefon (privat)

Brønniers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse)

Brønnens bruk

Vannforsyning Brukstype Energi Brukstype **1** Undersøkelse / Sondertesting Brukstype

Borefirma

UNIVERSAL BRØNNBORING AS Boredato **11.10.2011** Borens navn **BJØRN/SØKKE/KJELL**
 Konsulent (persnavn) **RINGSIDE** Konsulentfirma **Ringside Park. AS** Konsulentrapport nr.

Totalt dyp av brønn **200** Dyp til fjell (målt fra overflaten) **ca 2,10** m Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) **ca 8** m Dato **12.10.11**

BORELOGG

Dyp fra (m)	Dyp til (m)	Evt. vanninnslag (liter/time)				Merknader (lasmassprofil, skifte i sluttlag, bergart, hardt/løst fjell etc.)
		> 1000	500-1000	50-500	< 50	
2,10	200					Generelt løst fjell grøtt

BRØNNINFO

Boring Loddrett Skrå Horisontal Borehull diameter **115** mm Hvis skråboring, angi Avvik fra loddlinjen **0°-90°** Retning (ifl. Nord) **0°-360°**
 Brennrør/ Foringsrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet Lengde **3** m Diameter **139,7** 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 1000** liter/time Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningstest med varighet **15** min/time/dag
 Vannkvalitet Antall vannprøver innsamlet _____ Prøve(n) sendt for analyse til (laboratornavn) _____

KAPASITETSØKNING

Ved sprengning Ved hydraulisk trykking
 Kapasitetsøkning utført av (firma) _____ Firkantadressen _____ Dato utført _____
 Kapasitet etter sprengning/trykking Kapasitet _____ liter/time Målt ved blåsing Prøvepumping Stigningstest Stabil vannstand etter sprengning/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

1stk slankkasse

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

Dato **14/10-2011**

Ansvarlig person fra borefirma **Universal Brønnboring AS**
 Kross Brynøvei 10, Tlf: 22 72 15 00
 0581 OSLO

[Signature]

Brønnskjema

iht forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring Vannressursloven §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

201A

side 2

LOKALISERING Fylke: OSLO Kommune: OSLO

Kartdatum WGS 84 UTM Sone: 13Q ØV-koordinat: 5951171 NS-koordinat: 6646643 (se baksiden for koder)

Borstedets postadresse: RISVEIEN 9 0374 Oslo HI Bruksnr: 1 Fjellent: Seksjonsnr:

Brønneleren: H.A. SKAJERS PLANESKOLE Telefon (arbeid): 22 13 96 91 Telefon (privat):

Etternavn: Fornavn:

Brønnelers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse):

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

Borefirma: UNIVERSAL BRØNNBORING AS Boredato: 12.10.2011 Borens navn: B30RV

Konsulent (personnavn): KINGASINE APR 6 75 Konsulentrapport nr.:

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten): 2000 Dyp til fjell (målt fra overflaten): ca 1,40 m Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten): ca 11 m Dato: 13.10.2011

Dyp fra (m)	Dyp til (m)	Evt. vannlinslag (liter/time)				Merkeklarer (løsmasse, jord, skifer i slamfarge, bergart, hard/løst fjell etc.)
		> 1000	500-1000	50-500	< 50	
1,40	124					Generelt løst grønt fjell Løst grønt fjell Generelt løst grønt fjell
124	125	X				
125	200					

BRØNNINFO

Boring: Borehull diameter: 115 mm Hvis skråboring, angi: Avvik fra loddlinjen: 0°-00° Retning iht Nord: 0°-000°

Loddrett Skrå Horisontal

Brønnerør/ Foringsrør: Materiale: Stål Rustfritt stål Plast Annet: Lengde: 3 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 1000 liter/time Blåsing Prøvepumping Stigningstest med varighet: 5 min / time / dag

Antall vannprøver innsamlet: _____ Prøve(r) sendt for analyse til (laboratornavn): _____

KAPASITETSØKNING Ved sprengning Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma): _____ Filmaadresse: _____ Dato utført: _____

Kapasitet etter sprengning/trykking	Kapasitet	Målt ved blåsing	Prøvepumping	Stigningstest	Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)
	liter/time	med varighet	min / time / dag	min / 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: 1st skrankasse

(Fortsett på baksiden)

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

Dato: _____ Ansvarlig person fra boretjeneste: _____

NAVNEKUNNSKAP: _____

[Signature]
Rev febr 2003