

LOKALISERING		Fylke <u>Oslo</u>	Kommune <u>Oslo</u>
Kartdatum WGS 84	UTM Sone: <u>13Z</u>	ØV-koordinat: <u>1104420</u>	NS-koordinat: <u>15955500</u>
Borstedets postadresse		Gårdsnr. <u>217</u>	Bruksnr. <u>20</u>
<u>Anton schøtsgt 25 Oslo 0454</u>		Telefon (arbeid)	Telefon (privat)
Brønneieren		Eierforhold	
Etternavn <u>SCHØE FORDE</u>		<u>DIVIND</u>	
Brønnelers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse)			
Brønnens bruk (se baksiden for koder)	Vannforyning <input type="checkbox"/> Brukskode	Energi <input checked="" type="checkbox"/> Brukskode <u>1</u>	Undersøkelse / Sonderboring <input type="checkbox"/> Brukskode
Borefirma	Boredatn	Borrens navn	
<u>Universal Brønnboring</u>	<u>23.01.12</u>	<u>Kjell Joøke</u>	
Konsulent (personnavn)	Konsulentfirma	Konsulentrapport nr.	
<u>THORBJØRN</u>	<u>EC-ENERGI CONSULT</u>		
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) <u>150</u>	Dyp til fjell (målt fra overflaten) <u>1</u> m	Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) <u>1</u> m	Dato <u>23.01.12</u>
BORELOGG		Evt. vanningslag: (liter/time)	
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000
<u>1</u>	<u>73</u>		
<u>73</u>	<u>78</u>		<u>X</u>
<u>78</u>	<u>150</u>		
		Merknader (løsmasseprobi, skifte i stamfarge, bergart, hardhet/løst fjell etc.)	
		<u>svart granitt skifer</u>	
		<u>Slippe</u>	
		<u>svart skifer</u>	
(Fortsett på baksiden)			
BRØNNINFO			
Boring	Borshull diameter	Hvis skråboring, angi	
Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/> <u>114</u> mm		Avvik fra loddløynen <u>0°-90°</u> Retning iht Nord <u>0°-360°</u>	
Brønnrør/ Føringsrør	Materiale Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet	Lengde <u>3</u> m	Diameter <u>130,9</u> mm
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)	Plassering (målt fra overflaten)	Diameter	Type
	Fra <u>1</u> m til <u>1</u> m	Lysåpning	Materiale Stål <input type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet
Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking)	Kapasitet for sprengning / trykking målt ved	Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Slagningstest <input type="checkbox"/> med varighet	
Antall vannprøver Innsamlet	Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn)	min / time / dag	
KAPASITETSØKNING		<input type="checkbox"/> Ved sprengning <input type="checkbox"/> Ved hydraulisk trykking	
Kapasitetsøkning utført av (firma)	Firmaadresse	Dato utført:	
Kapasitet etter sprengning/trykking	Kapasitet	Målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Slagningstest <input type="checkbox"/>	Stabil vannstand etter sprengning/trykking (asli til overflaten)
	liter/time	med varighet	min / time / dag
Mansjett plassering	Mansjett dyp 1	Maks. trykk	kp/cm ²
	dyp	Min. trykk	kp/cm ²
	Mansjett dyp 2	Maks. trykk	kp/cm ²
	dyp	Min. trykk	kp/cm ²
	Mansjett dyp 3	Maks. trykk	kp/cm ²
	dyp	Min. trykk	kp/cm ²
Kommentar <u>* container</u>			
<u>HV66 1</u>			

312A NOB04

(Fortsett på baksiden)

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

Date 23/1-2012

Ansvarlig person fra borefirma
Thorbjørn
Navn
Telefon

[Signature]
Rev. juni 2011

LOKALISERING Fylke OSLO Kommune OSLO

Kartdatum **WGS 84**
 UTM Zone: 312 ØV-koordinat: 1104420 NS-koordinat: 5955500 (Se baksiden av kortet)

Borestedets postadresse: Anton Schøtts gt 25 Gårdsnr. 217 Bruksnr. 20 Fagternr. _____ Seksjonsnr. _____

Brønneieren SCHAGE TORDE Fornavn QVIND Telefon (arbeid) 47366011 Telefon (privat) _____

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

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

Borefirma Universal Brønnboring AS Boredato 23.01.12 Borerens navn Kjetil Jocke

Konsulent (personnavn) T. HORTJORN Konsulentfirma EC-ENERGI CONCEPT Konsulentrapport nr. _____

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 150 Dyp til fjell (målt fra overflaten) 1 m Stålløst vannstand etter boring (målt fra overflaten) 4 m (dato) 23.01.12

BORELOGG		Evt. vanninnslag (litor/time)				Merknader: (Løsmasseprofil, skitte i slamfuge, bergart, burch/dust fjell etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
1	73					svart skifer fjell
73	80		X			Slappe
80	133		X			svart skifer
133	140		X			Slappe
140	150					svart skifer

BRØNNINFO

Boring Borehull diameter _____ Hvis skråboring, angi Loddrett Skrå Horisontal 114 mm. Avvik fra loddlinjen _____ °-90° Retning til Nord _____ °-360°

Brønnerør/ Foringsrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____ Lengde 3 m Diameter 139,8 mm

Filter (bruk baksiden hvis flere filter) Plassering (målt fra overflaten) _____ m Diаметer _____ mm Type _____ Lysåpning _____ mm Materialer Stål Rustfritt stål Plast Annet _____

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) _____ litor/time Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing Prøvepumpning Stigningstest med varighet _____ min / time / dag

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

KAPASITETSØKNING Ved sprengning Ved hydraulisk trykking

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

Kapasitet etter sprengning/trykking Kapasitet _____ litor/time Målt ved Blåsing Prøvepumpning Stigningstest Stålløst vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten) _____ m / 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

HULL 2

Kopi av skjema sendes oppdragsiver NGU - Brønn database, 7401 Trondheim Date 23/1-2012 Ansvarlig person fra borefirma _____ Navn _____ Signatur _____