

30

Brønnskjema

Int Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursloven §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

Sonderboring

1021
Side 1

LOKALISERING

Fylke **OSLO** Kommune **OSLO** Stedfestelsesmetode **1**

Kartdatum WGS 84 UTM Sone: **32** ØV-koordinat: **597499** NS-koordinat: **16648113** (se baksiden for koder)

Borestedets postadresse **HOLSTEINVEIEN 4** Læringsnr. **52** Bruksnr. **199** Faglopp Seksjonnr.

Brønneieren **STERNSHAUG** Fomavn **Willy** Telefon (arbeid) 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 **06.10.2011** Borerets navn **Bjørn**

Konsulent (personnavn) Konsulentfirma Konsulentrapport nr.

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) **150** Dyp til fjell (målt fra overflaten) **ca 0,4** m Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) **ca 14** m Dato **07.10.2011**

BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)				Merknader	
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	(sløsmassprofil, skille i leirefarge, bergart, flurdåst fjell etc.)	
0,4	150					Fast fjell, groff	

BRØNNINFO

Boring Loddrett Skrå Horisontal Borehull diameter **115** mm Hvis skrånning, angitt Avvik fra loddlinje **ca 7°** Retning til Nord **ca 160°** 0°-360°

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 300** liter/time Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing Prøvepumpning Stigningslest med varighet **10** min / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver (ansamlet) _____ Prøve(n) sendt for analyse til (laboratorienavn) _____

KAPASITETSØKNING

Kapasitetsøkning utført av (firma) _____ Ved sprengning Ved hydraulisk trykking Firmaadresse _____ Dato utført _____

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

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

Kommentar **NOB.9** **1stk Slamkasse**

Kopi av skjema sendes - oppdragsliver - NGU Brønn database, 7491 Trondheim Dato **7/10-11** Navn **[Signature]**

8669

GRYTTING AS

Rev. feb. 2009

30-1

Brønnskjema

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

Sonderboring

Int Forskrift om oppgaveplikt ved brønnborling. Vannressursloven §46

10 2 T
Side 2
Strøfjellingsnotat
7

LOKALISERING Fylke OSLO Kommune Staller 2 Postnummer 0500

Kartdatum WGS 84 LITM Sone 32 ØV-koordinat: 59 7 49 9 NG-koordinat: 16 6 48 1 1 3 (se bakside for koder)

Borestedets postadresse HOLSTEINVEIEN 4 0874 Oslo Anlegg 52 Bruksh. 199 Fester. Seksjonsnr.

Brønneieren Etternavn STENS HAUG Fornavn Willy Telefon (arbeid) Telefon (privat)

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

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

Borefirma UNIVERSAL BRØNNBORING AS Boredato 10.10.2011 Børeføns navn BRUNN

Konsulent (personnavn) _____ Konsulentfirma _____ Konsulentrapport nr. _____

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 150 Dyp til fjell (målt fra overflaten) ca 1,20 m Ståll vannstand etter boring (målt fra overflaten) _____ m Dato _____

BORELOGG		Evt. vanningslag (liter/lime)				Merknader (losmasser, oil, skifte, slamm, bergart, hardt/løst fjell etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
<u>1.20</u>	<u>150</u>					<u>Fast fjell, grøtt</u>

(Fortsett på baksiden)

BRØNNINFO Boring Loddrett Skrå Horisontal Borehull diameter 115 mm Hvis skråboring, angiv Avvik fra loddehøy ca 7° Retning fra Nord ca 220° 0°-360°

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 Materialer Stål Rustfritt stål Plast Annet _____

Kapasitet målt ved avsluttet boring (tar evt. sprengning / trykking) MALTYRT liter/time Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing Prøvepumping Shjeningstest med varighet 10 min / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver innsamlet _____ Prøve(r) sendt til 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 Shjeningstest med varighet _____ min / time / dag Ståll vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten) _____ m

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 NOB.9 1sth Slammkasse

(Fortsett på baksiden)

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

Dato 7/10-11 Ansvarlig person (brennborling) Khud G. Y. Vol. 10, Tall 22-72 1h 10 Navn _____