

Brønnskjema

lit Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

301A

Stødfestelsesmetode

49

LOKALISERING

Fylke OSLO

Kommune OSLO

Kartdatum WGS 84

UTM Sone: 32

ØV-koordinat: 1104666

NS-koordinat: 5937822

(se baksiden av koder)

Borestedets postadresse

Hansemyrveien 21

Gårdsnr. 59

Bruksnr. 181

Fasteinr.

Saksjonsnr.

Brønneieren
Etternavn SVENDSEN

Fornavn JAN

Telefon (arbeid) 90852203

Telefon (privat)

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

SAMME

Brønnens bruk
(se baksiden for koder)

Vannforsyning

Brukskode

Energi

Brukskode 1

Undersøkelse / Sonderboring

Brukskode

Borefirma

Universal Brønnboring A.S.

Boredato 19/1

Borens navn Jøkke

Konsulent (personnavn)

Konsulentfirma

EBETT

Konsulentrapport nr.

Totalt dyp av brønn
(målt fra overflaten) 170

Dyp til fjell

(målt fra overflaten) 25,5 m

Stabil vannstand etter boring

(målt fra overflaten) 66,8 m

Dato

29-12

BORELOGG

Evt. vanninnslag (liter/time)

Merknader

(løsmasseprofil, skifte i slamfarge, berørt, harilt/lett fjell etc.)

Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	Merknader
0	27					grå, grus, morene
27	60		X			gratt skifter
60m			X			møte vann
61	163		X			gratt, grus, morene
164m		X				møte vann
164	170	X				grå grus

(Fortsatt på baksiden)

BRØNNINFO

115

Boring

Borehull diameter

Hvis skråboring, angi

270° 90°

Loddrett

Skrå

Horisontal

1397 mm

Avvik fra loddlinjen

0° 90°

Retning iht Norr

1°-361°

Brønnerør/
Føringsrør

Materiale Stål

Rustfritt stål

Plast

Annet

Langde 27 m

Diameter 1397 mm

Filter

Plassering (målt fra overflaten)

Diameter mm

Type

Kapasitet målt ved avsluttet boring

(for evt. sprengning / trykking) 1500 liter/time

Kapasitet for sprengning / trykking målt ved

Blåsing

Prøvepumping

Silingsstest

med varighet 10 min / time / dag

Vannkvalitet

Antall vannprøver

Prøve(r) sendt for analyse

innsamlet

til (laboratorienavn)

KAPASITETSØKNING

Ved sprengning

Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma)

Firmaadresse

Datru. utført

Kapasitet etter
sprengning/trykking

Kapasitet

liter/time

Målt ved Ellåsing

Prøvepumping

Stigningstest

Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)

med varighet

min / time / dag

Mansjett
plassering

Mansjett dyp 1

Maks. trykk _____ kp/cm²

Mansjett dyp 2

Maks. trykk _____ kp/cm²

Mansjett dyp 3

Maks. trykk _____ kp/cm²

dyp _____ m

Min. trykk _____ kp/cm²

dyp _____ m

Min. trykk _____ kp/cm²

dyp _____ m

Min. trykk _____ kp/cm²

Kommentar

1stk slamkasse

301A

NOD10

(Fortsatt på baksiden)

Kopi av skjema sendes

- oppdragsgiver

- NGU - Brønn database, 7491 Trondheim

Dato

20/1-2012

Ansvarlig person, fra bedriften

Navn

Signatur