

45

# Brønnskjema

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

401A  
Side 1

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnoring. Vannressursloven §16

**LOKALISERING** Fylke Oslø Kommune Oslø

Kartdatum WGS 84  
 UTM Sone: 1312 ØV-koordinat 597075 N5-koordinat: 16648124 (se baksiden for koder)

Borestedets postadresse  
KROKSVELDEN 6 0875 Oslo

Brønneieren  
 Etternavn AAS Fornavn ATLE Telefon (arbeid) 47266011 Telefon (privat)

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

Brønnens bruk (se baksiden for koder)  
 Vannforsyning  Brukskode \_\_\_\_\_ Energi  Brukskode \_\_\_\_\_ Utdersøkelse / Sønderboring  Brukskode \_\_\_\_\_

Borefirma Universal Brønnboring AS Boredato 21-12-11 Boreans navn Kjetil

Konsulent (personnavn) THORBJORN Konsulentfirma EC-ENERGILØSING Konsulentrapportnr. \_\_\_\_\_

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 160 Dyp til fjell (målt fra overflaten) 4,60 m Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) 5 m Data: 21.12.11

**BORELOGG** Evt. vanninnslag (liter/lime)

Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	Merknader (løsmassopptil, skifte i sluttfarge, bergart, løse/løst (hul) etc.)
0	4,6					Løsmasse
4,6	40					Porøst sleiferfjell
40		X				Vann
85						krusleppe
125						- / -

(Fortsatt på baksiden)

**BRØNNINFØ**

Boring Borehull diameter 117,5 mm Hvis skråboring, vinkel 0°-90° Retning iht. Nord 0°-360°

Loddrett  Skrå  Horisontal  Avvik fra loddlinjen \_\_\_\_\_

Brønnrør/  
 Foringsrør Materiale Stål  Rustfritt stål  Plast  Annet \_\_\_\_\_ Lengde 12 m Diameter 139,8 mm

Filter (bruk baksiden) Plassering (målt fra overflaten) \_\_\_\_\_ Diameter \_\_\_\_\_ mm Type \_\_\_\_\_

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) \_\_\_\_\_ liter/lime Blåsing  Prøvepumpning  Stigningstest  med varighet \_\_\_\_\_ min / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver innsamlet \_\_\_\_\_ Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) \_\_\_\_\_

**KAPASITETSØKNING**  Ved sprengning  Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma) \_\_\_\_\_ Firmsadresse \_\_\_\_\_ Data utført \_\_\_\_\_

Kapasitet etter sprengning/trykking Kapasitet \_\_\_\_\_ liter/time Målt ved Blåsing  Prøvepumpning  Stigningstest  Stabil vannstand etter sprengning/trykking målt fra overflaten \_\_\_\_\_ med varighet \_\_\_\_\_ min / time / dag

Mansjett plassering  
 Mansjett dyp 1 Maks. trykk \_\_\_\_\_ kp/cm<sup>2</sup> Min. trykk \_\_\_\_\_ kp/cm<sup>2</sup> dyp \_\_\_\_\_ m  
 Mansjett dyp 2 Maks. trykk \_\_\_\_\_ kp/cm<sup>2</sup> Min. trykk \_\_\_\_\_ kp/cm<sup>2</sup> dyp \_\_\_\_\_ m  
 Mansjett dyp 3 Maks. trykk \_\_\_\_\_ kp/cm<sup>2</sup> Min. trykk \_\_\_\_\_ kp/cm<sup>2</sup> dyp \_\_\_\_\_ m

Kommentar Hull 2

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

Dato 22/12-2011 Ansvarlig person (for borefirma) [Signature]

45

# Brønnskjema

lit Forskrift om oppgjøveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

401A  
side 2

**LOKALISERING** Fylke Oslo Kommune Oslo

Kartdatum WGS 84  
UTM Sone: [32] ØV-koordinat: 5970715 NS-koordinat: 646481174 (se baksiden for koder)

Borestedets postadresse Krokusveien 6 0875 Oslo Kårdsnr. 52 Bruksnr. 146 Føstnr. \_\_\_\_\_ Seksjonsnr. \_\_\_\_\_

Brønnieren  
Etternavn AAS Fornavn ATLE Telefon (arbeid) 4226611 Telefon (privat) \_\_\_\_\_

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

Brønnens bruk (se baksiden for koder) Vannforsyning  Brukskode \_\_\_\_\_ Energi  Brukskode 1 Undersøkelse / Sønderboring  Brukskode \_\_\_\_\_

Borefirma Universal Brønnboring AS Boredato 19.12.11 Borerens navn R. Ell

Konsulent (pers. navn) TORBJERN Konsulentfirma EC-ENERGI OLFOR Konsulentlappens nr. \_\_\_\_\_

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 160 Dyp til fjell (målt fra overflaten) 4,35 m Støbt vannstand eller boring (målt fra overflaten) 5 m Dato 10.12.11

**BORELOGG** Evt. vannringslag (liter/time) Merknader: (Løstmasseprøve, skiftet i sluttstadiet, betong, jord/løst fjell etc.)

Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
0	4,35					Løstmasse
4,35	60					fjell
60		X				Vann
140						Gruslag

(Fortsatt på baksiden)

**BRØNNINFO**

Boring Loddrett  Skrå  Horisontal  Borehull diameter: 114,5 mm Hvis skråningsvinkel Avvik fra loddfinjen \_\_\_\_\_ ° Retning iht Nord \_\_\_\_\_ °

Brønnerør/ Foringsrør Materiale Stål  Rustfritt stål  Pløst  Annen \_\_\_\_\_ Lengde 6 m Diameter 127,8 mm

Filter (bruk baksiden hvis flere filter) Plassering (målt fra overflaten) Fra \_\_\_\_\_ m til \_\_\_\_\_ m Diameter \_\_\_\_\_ mm Type \_\_\_\_\_ Lysåpning \_\_\_\_\_ mm Materiale Stål  Rustfritt stål  Pløst  Annen \_\_\_\_\_

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) liter/time Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing  Prøvepumping  Stigningstest  med varighet \_\_\_\_\_ min / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver innsamlet \_\_\_\_\_ Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) \_\_\_\_\_

**KAPASITETSØKNING**  Ved sprengning  Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma) \_\_\_\_\_ Firmaadresse \_\_\_\_\_ Distrikt \_\_\_\_\_

Kapasitet eller sprengning/trykking Kapasitet \_\_\_\_\_ liter/time Målt ved Blåsing  Prøvepumping  Stigningstest  Støbt vannstand eller sprøngtrykking (målt fra overflaten) med varighet \_\_\_\_\_ min / time / dag

Mansjett plassering Mansjett dyp 1 Maks. trykk \_\_\_\_\_ kp/cm<sup>2</sup> Min. trykk \_\_\_\_\_ kp/cm<sup>2</sup> Mansjett dyp 2 Maks. trykk \_\_\_\_\_ kp/cm<sup>2</sup> Min. trykk \_\_\_\_\_ kp/cm<sup>2</sup> Mansjett dyp 3 Maks. trykk \_\_\_\_\_ kp/cm<sup>2</sup> Min. trykk \_\_\_\_\_ kp/cm<sup>2</sup>

Kommentar HULL 2  
\* container

(Fortsatt på baksiden)

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

Date: 21/12-2011 Ansvarlig person fra borefirma \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

01.12.11 15.00