

20

Brønnskjema

iht Forskrift om oppgjavsplikt ved brønnboring Vannressursloven §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

102A

side 1

| | | | | | |
|--|-------------|---|---|--|-------------------------------------|
| LOKALISERING | | Fylke: OSLO | Kommune: OSLO | Kommune: OSLO | |
| Kartdatum WGS 84 | | UTM Sone: 32 | ØV-koordinat: 594412 | NS-koordinat: 16641418 | (se baksiden for koder) |
| Borstedets postadresse | | | Gårdnr: 2 | Bruknr: 196 | Festetid |
| HARALD RØMCKES VEI 19 | | | Telefon (arbeid): 97072141 | | Telefon (privat) |
| Børneieren | | | Efternavn: CILIBO 2 BYGG | | |
| Børneiers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse) | | | | | |
| Brønnens bruk (se baksiden for koder) | | Vannforsyning <input type="checkbox"/> | Brukskode | Energi <input checked="" type="checkbox"/> | Brukskode: 1 |
| | | Umfærketale / Sonderlerting <input type="checkbox"/> | | Brukskode | |
| Børefirma | | | Boredato | Børnens navn | |
| UNIVERSAL BRØNNBORING AS | | | 01.09.2011 | BJØRN | |
| Konsulent (personnavn) | | | Konsulentfirma | | |
| Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) | | Dyp til fjell (målt fra overflaten) | | Stabil vannstand eller boring (målt fra overflaten) | |
| 140 | | ca 0,5 m | | ca 1,0 m | |
| | | | | Dato: 02.09.2011 | |
| BORELOGG | | Evt. vanninnslag (liter/time) | | | Måknader |
| Dyp fra (m) | Dyp til (m) | > 1000 | 500-1000 | 50-500 | < 50 |
| 0,5 | 140 | | | | |
| (lønnsopptak, skille i startlengde, bergart, bunnfjell etc.) | | | | | |
| Generelt løst grøtt fjell | | | | | |
| (Fortsatt på baksiden) | | | | | |
| BRØNNINFO | | | | | |
| Boring | | Borrehull diameter | Hvis økråboring, angi | | |
| Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/> | | 115 mm | Avvik fra loddlinjer | | |
| | | | Retning til Nord | | |
| Brønnerør / Foringsrør | | Materiale | Lengde | | Diameter |
| | | Stål <input type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet | 3 m | | 139,7 mm |
| Filter (bruk baksiden hvis flere filter) | | Plassering (målt fra overflaten) | Diameter | | Type |
| | | Fra _____ m til _____ m | mm | | |
| | | Lysåpning | Materialer | | |
| | | mm | 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 | | med varighet | |
| ca 200 liter/time | | Blåsing <input checked="" type="checkbox"/> Provetpump <input type="checkbox"/> Blåsingstest <input type="checkbox"/> | | 10 min / time / dag | |
| Vannkvalitet | | Antall vannprøver innsamlet | | Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) | |
| | | | | | |
| KAPASITETSØKNING | | <input type="checkbox"/> Ved sprengning | | <input type="checkbox"/> Ved trykkinng | |
| Kapasitetsøkning utført av (firma) | | Firmaadresse | | Dato utført | |
| | | | | | |
| Kapasitet etter sprengning/trykking | | Kapasitet | Målt ved blåsing <input type="checkbox"/> Provetpump <input type="checkbox"/> Blåsingstest <input type="checkbox"/> | Stabil vannstand eller sprengning/trykking (målt fra overflaten) | |
| | | liter/time | med varighet | min / time / dag | |
| Mansjett plassering | | Mansjett dyp 1 | Maks trykk | Mansjett dyp 2 | Maks trykk |
| | | dyp _____ m | kp/cm ² | dyp _____ m | kp/cm ² |
| | | Min trykk | kp/cm ² | Min trykk | kp/cm ² |
| | | | | dyp _____ m | Maks trykk _____ kp/cm ² |
| | | | | | Maks trykk _____ kp/cm ² |
| Kommentar | | | | | |
| Turbo kallektor | | | | | |
| (Fortsatt på baksiden) | | | | | |

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

Dato: 7/9-2011

Arbeidsleder: UNIVERSAL BRØNNBORING A.S. Knud Brynover 10, Telf. 22 72 15 00

Navn: OESL OSLO

Signatur: [Handwritten Signature]

20

Brønnskjema

iht forskrift om oppgaveplikt ved grunnboring, Vannressurloven §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

102A
side 2

| | | | |
|---|---|--|--|
| LOKALISERING | | Fylke OSLO | Kommune OSLO |
| Kartdatum WGS 84 | UTM Sone: 132 | ØV-koordinat: 5944112 | NØ-koordinat: 61641418 |
| Borestedets postadresse HARALD RØMCKES Vei 19 | | Gårdnr. 2 | Bruksnr. 196 |
| Borneren Etternavn QILISO & TSYCC | | Telefon (arbeid) 92072145 | Telefon (privat) |
| Bornerens postadresse (fylling bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse) TORNHOLDSGT. 3 0160 OSLO | | | |
| Bønnens bruk (se baksiden for koder) | Vannforsyning <input type="checkbox"/> Drulskode | Energi <input checked="" type="checkbox"/> Brukskode 1 | Undersøkelse / Gullerboring <input type="checkbox"/> Brukskode |
| Borersfirma UNIVERSAL BRØNNBORING AS | Boredato 02.09.2011 | Boreners navn Bjorn | Konsulent (personnavn) |
| Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 140 | | Dyp til fjell (målt fra overflaten) ca 9,6 m | Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) ca 10 m |
| BORELOGG | | Merknader (Jusmanseprofil, skille i sluttarge, bergart, hardlest fjell etc.) | |
| Dyp fra (m) | Dyp til (m) | Evt. vannfluslag (liter/time) | |
| 05 | 97 | > 1000 | 500-1000 |
| 97 | 98 | 50-500 | < 50 |
| 98 | 140 | | |
| Generelt løst grovt fjell grovt + noe hardt Generelt løst grovt fjell | | | |
| (Fortsett på baksiden) | | | |
| BRØNNINFO | | | |
| Boring | Borhull diameter | Hvis skråboring, angi | |
| Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/> | 115 mm | Avvik fra loddlinjen | |
| Bornerør/ Føringsrør | Materiale Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet | Langde 3 m | Diameter 139,7 mm |
| Filter (bruk baksiden hvis flere filter) | Plassering (målt fra overflaten) | Diameter mm | Type |
| Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) ca 400 liter/time | Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing <input checked="" type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> med varighet 10 min / time / dag | Vannkvalitet | |
| Antall vannprøver innsamlet | | Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) | |
| KAPASITETSØKNING | | | |
| Kapasitetsøkning utført av (firma) | | Dato utført | |
| Kapasitet etter sprengning/trykking | Kapasitet | Målt ved blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> | Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten) |
| Mansjett plassering | Mansjett dyp 1 Maks. trykk | Mansjett dyp 2 Maks. trykk | Mansjett dyp 3 Maks. trykk |
| | dyp m Min. trykk | dyp m Min. trykk | dyp m Min. trykk |
| Kommentar Turbokollektor | | | |

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

Dato **5/9-2011**

Ansvarlig person på boretting **Universal Brønnboring AS**
Kontor Brynsvei 10, Tlf: 22 74 15 00
Postboks 10507 OSLO

Signatur *[Signature]*