

17-1 Brønnskjema

Brønn i fjell Brønn i løsinasser Sonderboring

ifølge forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §46

LOKALISERING Fylke Oslo Kartnummer Oslo Stadfestelsesmetode

Knr/datum WGS 84 UTM Sone: ØV-koordinat: NØ-koordinat: (se lekning for koder)

Borstedets postadresse Gladvollun 20A Gårdsnr 194 Bruksnr 922 Feste nr. Seksjonsnr.

Brønneieren Etternavn Grisin Fred Fornavn Fred Telefon (arbeid) 95767800 Telefon (privat)

Brønneiers postadresse (fyller bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse) SARIN

Brønnens bruk (se baksiden for koder) Vannforsyning Brukstype: Energi Kjøleskylle Undersøkelse / Sonderboring Brukstype:

Borefirma Universal Boreboring AS Boregjøle Boregjøles navn Robert

Konsulent (personnavn) SVEIN B Konsulentfirma VATEK AS Konsulentrapport nr.

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 170 Dyp til fjell (målt fra overflaten) 1 m Stabilitet vannstand etter boring (målt fra overflaten) 7 m Dato 3/9-11

BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)				Marknader (losjassprofil, skutte, slammfarge, bjørtpart, hardt/hest fjell etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
1	25					Fast fjell Noe løst fjell Fast fjell Løst fjell Fast fjell
25	26,5					
26	65					
65	66					
66	170					

BRØNNINFO

Boring Borehull diameter: Hvis økråning, angiv Loddrett Skrå Horisontal mm Avvik fra lodden 0°-40° Retning inn/ut 360°

Brønner/ Furinger Materiale Stål Rustfritt stål Plast Antall 3 Lengde 3 m Diameter 139 mm

Filter (bruk baksiden hvis flere filter) Plassering (målt fra overflaten) Diameter mm Type Lysåpning mm Materialer Stål Rustfritt stål Plast Agnet

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

Vannkvalitet Antall vannprøver Innsamlor Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn)

KAPASITETSØKNING

Kapasitetsøkning utført av (firma) Ved sprengning Ved hydraulisk trykking Fjelladresse Dato utført

Kapasitet etter sprengning/trykking Kapasitet liter/time Målt ved blåsing Prøvepumpning Stigningstest (med varighet min / time / dag) Stabilitet vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)

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 Borunn 2 containing (fortsett på baksiden)

Kopi av skjema sendes oppdragsgiver - NGU - Brønn database, 7491 Trondheim Dato 3/9-11 Ansvarlig person fra boretfirma Universal Boreboring AS Navn Telefon Postboks 0501 OSLO

Brønnskjema

Brønn i fjell Brønn i løsmasser Sønderboring

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring; Vannressurloven §46

LOKALISERING Fylke Oslo Kommune Oslo Statistisk regionkode

Kartdatum WGS 84
 UTM Sone: ØV-koordinat: NS-koordinat: (Se baksiden for koder)

Borstedets postadresse Gladvollun 20A Bårdson 194 Bruksnr. 922 Fester: Salgsidnr.

Brønneieren Gris L. Fred Eternavn Fred Følnavn TORE Telefon (Arbld) 957 67 800 Telefon (privat)

Brønneiers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse)
SARINØ

Brønnens bruk (se baksiden for koder) Vannforsyning Drukskade Energi Brøfkode 1 Undersøkelse / Sønderboring (Brukskode)

Borellrma Universalk Brønnboring AS Boredato 29.3/8-11 Borellrnavn Robert

Konsulent (personnavn) Svein B. Konsulent (firma) VATEK AS Konsulentrapport nr.

Totalt dyp av brønn 170 Dyp til fjell 115 Ståll vannstand etter boring (målt fra overflaten) 7 m Data 3/2-11

BORELOGG		Evt. vanninnslag (l/løst/time)				Merknader
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	(løsmasseprofil, skifte i slamfarge, lørtart, hardhet fjell etc.)
<u>05</u>	<u>14</u>				<input checked="" type="checkbox"/>	<u>Fast fjell</u>
<u>14</u>	<u>15</u>			<input checked="" type="checkbox"/>		<u>Nok løst fjell</u>
<u>15</u>	<u>48</u>				<input checked="" type="checkbox"/>	<u>Fast fjell</u>
<u>48</u>	<u>50</u>				<input checked="" type="checkbox"/>	<u>Løst fjell med sand</u>
<u>50</u>	<u>131</u>				<input checked="" type="checkbox"/>	<u>Fast fjell</u>
<u>131</u>	<u>132</u>			<input checked="" type="checkbox"/>		<u>Nok løst</u>
<u>132</u>	<u>170</u>				<input checked="" type="checkbox"/>	<u>Fast fjell</u>

BRØNNINFO

Boring Skrå Horisontal Borehull diameter mm Avvik fra loddlinjen 0°-90° Retning iht Nord 0°-360°

Brønner/ Foringsrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet Lengde 3 m Diameter 157 mm

Filter plassering (målt fra overflaten) Fra m til m Dlangeter min type Lysåpning mm Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprøngning / trykking) 500 liter/time Blåsing Prøvepumpning Stigningsstøt med varighet min / time / dag

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

KAPASITETSØKNING

Kapasitetsøkning utført av (firma) Ved sprøngning Ved hydraulisk trykking Firmadresse Dato utført

Kapasitet etter sprøngning/trykking Kapasitet liter/time Målt ved blåsing Prøvepumpning Stigningsstøt med varighet min / time / dag Ståll vannstand etter sprøngning/trykking (målt fra overflaten)

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 Brønn 1 continue

Kopi av skjema sendes - oppdragsgiver - NGU - Brønn database, 7491 Trondheimsveien Dato 3/9-2011 Ansvarlig Universalk Brønnboring AS Navn Khod Brynsvøi Tlf: 22 72 45 00