

21

Brønnskjema

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

401A

side 1

Inn Forskritt om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursloven §46

LOKALISERING		Fylke OSLO		Kommune OSLO	
Kartdatum WGS 84		UTM Sone: 32		ØV-koordinat: 594459	
		NS-koordinat: 1616457116		(se baksiden for koder)	
Borestedets postadresse SOLSKINNS KROEN 3		Altrent: 35	Brukstid: 331	Fosleier:	Saksjongsr.
Brønneieren Etternavn NILSEN OIEN Fornavn HEIDI		Telefon (arbeid): 98422474		Telefon (privat): 92433380	
Brønniers postadresse (fyller bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse)					
Brønnens bruk (se baksiden for koder)		Vannforsyning <input type="checkbox"/>	Brukskode	Energi <input checked="" type="checkbox"/>	Drukskole 1
		Underekteise / Bønderbering <input type="checkbox"/>		Eirusskode	
Borefirma UNIVERSAL BRØNNBORING AS		Borudato 13.09.2011		Borens navn KJELL	
Konsulent (personnavn)		Konsulentfirma YAMAHA BORE AS		Konsulentrapport nr.	
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 130		Dyp til fjell (målt fra overflaten) 2,5 m		Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) 3 m	
		Dato 13.09.2011			
BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)			Merknader
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50
2,5	130				
	65	X			
PORØST GRÅTT SKIFER FJELL VANN					
(Fortsett på baksiden)					
BRØNNINFO					
Boring		Borehull diameter		Hvis skråboring, angi	
Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/>		145,2 mm		Avvik fra loddlinjen 0°-90°	
Brønnrør/ Føringsrør		Materiale Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annen		Lengde 3 m	
Diameter 139,8 mm		Type		Reining til Nord: 0°-360°	
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)		Plassering (målt fra overflaten)		Diameter mm	
Fra _____ m til _____ m		Lysåpning mm		Type	
Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking)		Kapasitet for sprengning / trykking målt ved		Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Sitingsstest <input type="checkbox"/>	
liter/firma		med varighet		min / time / dag	
Vannkvalitet		Antall vannprøver innsendt		Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn)	
KAPASITETSØKNING					
Kapasitetsekning utført av (firma)		Firmaadresse		Dato utført	
Kapasitet etter sprengning/trykking		Målt ved blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Sjøgangstest <input type="checkbox"/>		Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)	
liter/time		med varighet		min / time / dag	
Mansjett plassering		Mansjett dyp 1 Maks. trykk _____ kp/cm ²		Mansjett dyp 2 Maks. trykk _____ kp/cm ²	
dyp _____ m		Min. trykk _____ kp/cm ²		Mansjett dyp 3 Maks. trykk _____ kp/cm ²	
		dyp _____ m		Min. trykk _____ kp/cm ²	
Kommentar * CONTAINER * HULL 2 BAK HUSET * 2 timer heft pga container					
(Fortsett på baksiden)					

NVB05

21

Brønnskjema

Iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §48

 Brønn i fjell Brønn i løsmasser401A
side 2

LOKALISERING		Fylke	OSLO		Kommune	OSLO	
Kartdatum WGS 84		UTM Sone	1312		ØV-koordinat	15914141519	
		NO-koordinat	61619157116		(se baksiden for koder)		
Borstedets postadresse					Bårdnr.	Brønnnr.	Festnr.
SOLSKINNSKROKEN 3					35	331	
Borneriefern					Telefon (arbeid)		Telefon (privat)
Etternavn NILSEN ØIEN Fornavn HEIDI					9842 2474		92433380
Borneriers 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"/>	Brønnskode
					1	Undersøkelse / Sonderboring	<input type="checkbox"/>
Boretirna		Boredato			Borneris navn		
UNIVERSAL BRØNNBORING AS		08.09.2011					
Konsulent (personnavn)		Konsulentfirma			Konsulentrapport nr.		
YARIN ROR AS							
Totalt dyp av brønn		Dyp til fjell		Stabil vannstand etter boring		Dato	
(målt fra overflaten) 130		(målt fra overflaten) 2,5 m		(målt fra overflaten) 3 m		maa 12.09.2011	
BORELOGG		Evt. vannutslag (liter/time)				Merkeputer	
						(lusmasseprofil, skifte i slamløse, bergart, hardflest fjell etc.)	
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50		
2,5	130			X		PORØST GRÅTT SKIFER FJELL	
	100					VANN	
(fortsett på baksiden)							
BRØNNINFO							
Boring		Borrehull diameter		Hvis skræpboring, angi			
Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/>		1457 mm		Avvik fra loddiring			
Brenner-/		Materialer		Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet		Lengde	
Foringsrør						3 m	
Filter		Plassering (målt fra overflaten)		Diameter		Type	
(bruk baksiden hvis flere filter)		Fra _____ m til _____ m		Lysåpning		Materialer Stål <input type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet	
Kapasitet målt ved avsluttet boring		Kapasitet for sprengning / trykking målt ved					
(for evt. sprengning / trykking)		liter/time		Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningsfest <input type="checkbox"/>		med varighet _____ min / time / dag	
Vannkvalitet		Antall vannprøver innsamlet		Prøve(1) sendt for analyse til (laboratorienavn)			
KAPASITETSØKNING		<input type="checkbox"/> Ved sprengning		<input type="checkbox"/> Ved hydraulisk trykking			
Kapasitetsøkning utført av (firma)		Firmaadresse		Dato utført			
Kapasitet eller sprengning/trykking		Kapasitet		Målt ved blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningsfest <input type="checkbox"/>		Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)	
		liter/time		med varighet _____ min / time / dag			
Marsjett plassering		Marsjett dyp 1		Maks. trykk		kp/cm ²	
		dyp _____ m		Min. trykk		kp/cm ²	
		Marsjett dyp 2		Maks. trykk		kp/cm ²	
		dyp _____ m		Min. trykk		kp/cm ²	
		Marsjett dyp 3		Maks. trykk		kp/cm ²	
		dyp _____ m		Min. trykk		kp/cm ²	
Kommentar							
* CONTAINER HULL 7 PÅ FRAMSIDEN AV NVELET							
(fortsett på baksiden)							
Kopi av skjema sendes - oppdragsgiver - NGU - Brønn database, 7491 Trondheim		Dato		Ansvarlig person på boretirna		Signatur	
		14.9.2011		Universal Brønnboring a.s.		[Signature]	
				Narvik Brygge 10, Tel: 77 22 15 00			
				5541 OSLO			