

41

# Brønnskjema

Int Forskilt om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

101A

<b>LOKALISERING</b>		Fylke <b>OSLO</b>	Kommune <b>OSLO</b>
Kartdatum WGS 84		UTM Sone: <b>32</b>	ØV-koordinat: <b>594860</b>
Borstedets postadresse <b>TUENGVEIEN 3</b>		Gårdsnr. <b>36</b>	Baksnr. <b>105</b>
Brønneieren Etternavn <b>SCHIE</b> Fornavn <b>TIM</b>		Telefon (arbeid) <b>94825308</b>	Telefon (privat)
Brønneiers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse) <b>SANNE</b>			
Brønnens bruk (se baksiden for koder)	Vannføringsnr. <input type="checkbox"/>	Brukskode	Energi <input checked="" type="checkbox"/> Brukskode <b>1</b>
Borefirma <b>UNIVERSAL BRØNNBORING</b>		Boredato <b>5. og 6. 12. 2011</b>	Borers navn <b>Bjørn/Solke</b>
Konsulent (personnavn) <b>Erik Halvåst</b>		Konsulentfirma <b>ENVIED TS</b>	
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) <b>200m</b>	Dyp til fjell (målt fra overflaten) <b>ca 4m</b>	Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) <b>Antatt 6 m</b>	Dato <b>6/12-2011</b>
<b>BORELOGG</b>		Evt. vanninnslag (liter/lime)	
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000
4	82		
82	84	X	
84	200		
Merknader Generelt løst grøtt fjell Veldig løst grøtt fjell Generelt løst grøtt fjell			
(Fortsett på baksiden)			
<b>BRØNNINFO</b>			
Boring	Borehull diameter	Hvis skråboring, angitt	
Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/>	<b>115</b> mm	Avvik fra loddlinjen: 0°-90°	
Brønnrør/Foringsrør	Materiale Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet	Langde <b>6</b> m	Diameter <b>119.2</b> mm
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)	Plassering (målt fra overflaten)	Diameter	Type
	Fra _____ m til _____ m	Lysåpning	Materiale Stål <input type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet
Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) <b>ca 2000</b> liter/time	Kapasitet for sprengning / trykking (målt ved Blåsing <input checked="" type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> med varighet <b>ca 10</b> min / time / dag		
Vannkvalitet	Antall vannprøver innsamlet	Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn)	
<b>KAPASITETSØKNING</b>			
Kapasitetsøkning utført av (firma)		Firmaadresse	
Kapasitet etter sprengning/trykking		Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)	
Mansjett plassering	Mansjett dyp 1	Maks trykk	kp/cm <sup>2</sup>
	dyp _____ m	Min trykk	kp/cm <sup>2</sup>
	Mansjett dyp 2	Maks trykk	kp/cm <sup>2</sup>
	dyp _____ m	Min trykk	kp/cm <sup>2</sup>
	Mansjett dyp 3	Maks trykk	kp/cm <sup>2</sup>
	dyp _____ m	Min trykk	kp/cm <sup>2</sup>
Kormentar <b>101A</b> <b>NVB05</b> 1stk slankkasse			
(Fortsett på baksiden)			

Kopi av skjema sendes oppdragsgiver - NGL - Brønn database, 7401 Trondheim

Dato **6/12-2011**

Ansvarlig for brønnboring  
Grunn Bryn vei 10, Tel: 22 72 15 00  
Navn **Gert Ove** Signatur

*[Handwritten signature]*