

# 28b Brønnskjema

 Brønn i fjell

 Brønn i løsmasser

 Sanderboring

Ihr Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring: Vannforsyningsloven §46

<b>LOKALISERING</b>		Fylke <b>OSLO</b>	Kommune <b>OSLO</b>	Sjefelt/stasjonsnetode <b>1</b>		
Kartdatum WGS 84		UTM Sone: <b>32</b>	ØV-koordinat: <b>600409</b>	NØ-koordinat: <b>16639566</b>	(se baksiden for kodar)	
Borstedets postadresse		<b>SKOGHOLTVEI 10 C</b>		Bårdnr: <b>158</b>	Bruknr: <b>790</b>	
Brønneieren		Etternavn: <b>SØYSETH</b> Fornavn: <b>VIDAR</b>		Eierart: _____		
Brønneiers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse)						
Brønnens bruk (se baksiden for kodar)		Vannforsyning <input type="checkbox"/>	Bruttskode _____	Energi <input checked="" type="checkbox"/>	Bruttskode <b>1</b>	
Undersøkelse / Soppøsting		<input type="checkbox"/> Bruttskode _____				
Borrefirma		<b>UNIVERSAL BRØNNBORING AS</b>		Boredato: <b>26.09.2011</b>	Borrens navn: <b>KJELL</b>	
Konsulent (personnavn)		Konsulentfirma _____		Konsulentappellnr _____		
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten): <b>190</b>		Dyp til fjell (målt fra overflaten): <b>2</b> m		Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten): <b>3</b> m	Dato: <b>26.09.2011</b>	
<b>BORELOGG</b>		Evt. vanninnslag (liter/time)			Merknader	
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	(oppmasset, skifte, slammfarge, bergart, hardhet fjell etc)
	<b>60</b>	<b>X</b>				<b>LITT VANN</b>
	<b>90</b>					<b>SLEPPE</b>
	<b>145</b>					<b>SLEPPE</b>
<b>2</b>	<b>170</b>					<b>GRÅ GRANITT</b>
<b>170</b>	<b>190</b>					<b>SVART GRANITT</b>
(Fortsatt på baksiden)						
<b>BRØNNINFO</b>						
Boring		Borelull diameter		Hvis skrøboring, angi		
Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/>		<b>1458</b> mm		Åvikk fra loddlinjen: _____		
Brønnerør		Materiale		Lengde		
Føringsrør		Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet _____		<b>3</b> m		
Filtrer		Plassering (målt fra overflaten)		Diameter _____ mm		
(bruk baksiden hvis flere filter)		Fra _____ m til _____ m		Lysåpning _____ mm		
Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking)		liter/time		Kapasitet for sprengning / trykking målt ved		
				Blåsing <input type="checkbox"/> Proverimping <input type="checkbox"/> Stigningsstest <input type="checkbox"/> med varighet _____ min / time / dag		
Vannkvalitet		Antall vannprøver innsamlet		Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) _____		
<b>KAPASITETSØKNING</b>						
<input type="checkbox"/> Ved sprengning <input type="checkbox"/> Ved hydraulisk trykking						
Kapasitetsøkning utført av (firma)		Firmaadresse		Måte på måling		
Kapasitet etter sprengning/trykking		liter/time		Målt ved blåsing <input type="checkbox"/> Proverimping <input type="checkbox"/> Stigningsstest <input type="checkbox"/> med varighet _____ min / time / dag		
Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)						
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>		Mansjett dyp 4		
		Maks. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup>		Min. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup>		
Kommentar <b>* CONTAINER</b> <b>* TURBO COLECTOR</b>						
(Fortsatt på baksiden)						



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

Dato \_\_\_\_\_ Ansvarlig person fra bedrift \_\_\_\_\_

Navn \_\_\_\_\_ Signatur \_\_\_\_\_