

# Brønnskjema

101A

 Brønn i fjell Brønn i løsmasser Sonderboring

Iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursloven §46

<b>LOKALISERING</b>		Fylke <u>AKERSHUS</u>	Kommune <u>ØSLO</u>	Stedfestelsesmetode <u>CPS</u>			
Kartdatum WGS 84	UTM Sone: <u>32</u>	ØV-koordinat: <u>591601</u>	NS-koordinat: <u>6646949</u>	(se baksiden av koder)			
Borestedets postadresse <u>GRINVEIEN 27-29 0756</u>		Gårdsnr. <u>12</u>	Bruksnr. <u>322</u>	Festnr.			
Borestedets postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse)		Telefon (arbeid)		Telefon (privat) <u>930 86883</u>			
Brønneleier Etternavn <u>ANDRESEN</u> Fornavn <u>FINN HORTEN</u>							
Brønnens bruk (se baksiden for koder)	Vannforsyning <input type="checkbox"/> Brukskode _____	Energi <input checked="" type="checkbox"/> Brukskode _____	Undersøkelse / Sonderboring <input type="checkbox"/> Brukskode _____				
Borefirma <u>UNIVERSAL BRØNNBORING AS</u>	Boredato	Borerens navn <u>R+R</u>					
Konsulent (personnavn)	Konsulentfirma <u>EGEN</u>		Konsulentrapport nr.				
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) <u>24</u>	Dyp til fjell (målt fra overflaten) <u>4.5</u> m	Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) _____ m		Dato målt _____			
<b>IRELOGG</b>		Evt. vanninnslag (liter/time)		Merknader			
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	(løsmasseprofil, skifte i slamfarge, bergart, hard/lett fjell etc.)	
<u>0</u>	<u>4.5</u>				<u>0</u>	<u>JORD/LEIRE</u>	
<u>4.5</u>	<u>20</u>				<u>0</u>	<u>FJELL (SØRT)</u>	
<u>20</u>	<u>24</u>			<u>500</u>		<u>SANDHOLDIG LØS MASSE</u>	
(fortsett på baksiden)							
<b>BRØNNINFO</b>							
Boring	Borehull diameter		Hvis skråboring, angi				
Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/>	<u>137</u> mm		Avvik fra loddlinjen _____ 0°-90° Retning iht Nord _____ 0°-360°				
Brønnerør/ Foringsrør	Materiale Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet _____	Lengde <u>6</u> m		Diameter <u>168</u> mm			
Øer (bruk baksiden hvis flere filler)	Plassering (målt fra overflaten)		Diameter _____ mm	Type _____			
	Fra _____ m til _____ m		Lysåpning _____ mm	Materiale Stål <input type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet _____			
Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) _____ liter/time		Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <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			Dato utført	
Kapasitet etter sprengning/trykking	Kapasitet _____ liter/time	Målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> med varighet _____ min / time / dag		Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten) _____ m			
Mansjett plassering	Mansjett dyp 1 _____ m	Maks. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup>	Mansjett dyp 2 _____ m	Maks. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup>	Mansjett dyp 3 _____ m	Maks. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup>	Min. trykk _____ kp/cm <sup>2</sup>
Kommentar <u>AVSLUTTET HULL P.G.A. LØSMASSE. FLYTTET ca. 8 m. HULL NR. I</u>							
(fortsett på baksiden)							

Kopi av skjema sendes oppdragsgiver - NGU - Brønndatabase, 7491 Trondheim

Dato 20/1-05Ansvarlig person fra borettefirmaet  
Knut Brynsvei 10, Telf. 22 72 15 00  
Navn \_\_\_\_\_ 0501 ØSLO Signatur [Signature]