

Her Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring: Vannforsyningsloven §46

<b>LOKALISERING</b>		Fylke <b>OSLO</b>	Kommune <b>OSLO</b>	Sjefeltetsstatistikkode <b>1</b>
Kartdatum WGS 84		UTM Sone: <b>32</b>	ØV-koordinat: <b>600409</b>	NØ-koordinat: <b>6639566</b>
Borstedets postadresse <b>SKOGHOLTVEI 10 C</b>		Bårdung <b>158</b>	Bruknr. <b>790</b>	Postnr. <b>0510</b>
Brønneieren Etternavn <b>SØYSETH</b> Fornavn <b>VIDAR</b>		Boringsnr. <b>1000</b>		
Brønniers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse)				
Brønnens bruk (se baksiden for koder)	Vannforsyning <input type="checkbox"/>	Bruttskode	Energi <input checked="" type="checkbox"/> Brukstype <b>1</b>	Undersøkelse / Soppdring <input type="checkbox"/>
Borefirma <b>UNIVERSAL BRØNNBORING AS</b>	Boredato <b>26.09.2011</b>	Borens navn <b>KJELL</b>		
Konsulent (personnavn)	Konsulentfirma	Konsulentappnr.		
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)		
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500
	<b>60</b>	<b>X</b>		
	<b>90</b>			
	<b>145</b>			
<b>2</b>	<b>170</b>			
<b>170</b>	<b>190</b>			
Merknader (oppmasepropp, skifte, slammfarge, bergart, hardt/hurt fjell etc.) <b>LITT VANN SLEPPE SLEPPE GRÅ GRANITT SVART GRANITT</b>				
(Fortsatt på baksiden)				
<b>BRØNNINFO</b>				
Boring	Borelull diameter	Hvis skråboring, angi		
Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/>	<b>145</b> mm	Avvik fra loddlinjen: <b>0°-90°</b> (Retning på Nord) <b>0°-360°</b>		
Brønnerør/ Føringsrør	Materialer	Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Armer	Lengde <b>3</b> m	Diameter <b>132,7</b> mm
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)	Plassering (målt fra overflaten)	Diameter mm	Type	
	Fra m til m	Lysåpning mm	Materialer Stål <input type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Armer	
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"/> Stigningsstøt <input type="checkbox"/> med varighet min / time / dag	
Vannkvalitet	Anfall vannprøver innsendt	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			
Kapasitet etter sprengning/trykking	Kapasitet liter/time	Målt ved blåsing <input type="checkbox"/> / prøveimping <input type="checkbox"/> / stigningsstøt <input type="checkbox"/> med varighet min / time / dag	Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)	
Mansjett plassering	Mansjett dyp 1 m	Maks. trykk kp/cm <sup>2</sup>	Mansjett dyp 2 m	Maks. trykk kp/cm <sup>2</sup>
	Min. trykk kp/cm <sup>2</sup>		Min. trykk kp/cm <sup>2</sup>	
	Mansjett dyp 3 m	Maks. trykk kp/cm <sup>2</sup>	Mansjett dyp 4 m	Maks. trykk kp/cm <sup>2</sup>
	Min. trykk kp/cm <sup>2</sup>		Min. trykk kp/cm <sup>2</sup>	
Kommentar <b>* CONTAINER * TURBO COLECTOR</b>				
(Fortsatt på baksiden)				

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

Dato \_\_\_\_\_ Ansvarelig person fra boretfirma \_\_\_\_\_  
Navn \_\_\_\_\_ Signatur \_\_\_\_\_