

46

## Brønnskjema

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursloven §4ii

 Brønn i fjell Brønn i løsmasser

202A

<b>LOKALISERING</b>		Fylke <u>Oslo</u>	Kommune <u>Oslo</u>	Stedfastsettsnr/etode <u>1</u>
Kartdatum WGS 84		UTM Sone: <u>32</u>	ØV-koordinat: <u>1104533</u>	NS-koordinat: <u>5957131</u>
Borestedets postadresse <u>Berggrådsveien 1 0873 Oslo</u>		Gårdsnr. <u>53</u>	Bruksnr. <u>22</u>	Festnrt.
Brønneieren Ettleirnavn <u>Bettum</u> Fornavn <u>Ola</u>		Telefon (arbeid)		Telefon (privat)
Brønneiers postadresse (fyllos bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse)				
Brønnens bruk (se baksiden for koder)	Vannforsyning <input type="checkbox"/> Brukskode _____	Energi <input checked="" type="checkbox"/> Brukskode <u>1</u>	Undergrøns / Sonitboring <input type="checkbox"/> Brukskode _____	
Borefirma <u>Universal Brønnboring AS</u>	Boredato <u>04.01.2012</u>	Borefoms navn <u>Kjell Jocke</u>		
Konsulent (personnavn) <u>THORBJORN</u>	Konsulentfirma <u>EC-ENERGI AS</u>	Konsulentappartnr.		
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) <u>200</u>	Dyp til fjell (målt fra overflaten) <u>17</u> m	Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) <u>3</u> m	Data <u>04.01.12</u>	
<b>BORELOGG</b>		Evt. vanninnslag (liter/time)		Marknader (løsmassprofil, skifte i slammfarge, løsgart, hardhet fjell etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500
<u>0</u>	<u>17</u>			
<u>17</u>	<u>48</u>			
<u>48</u>	<u>51</u>	X		
<u>51</u>	<u>110</u>			
<u>110</u>	<u>112</u>		X	
<u>112</u>	<u>194</u>		X	
<u>194</u>	<u>200</u>		X	
(fortsett på baksiden)				
<b>BRØNNINFO</b>				
Boring	Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/>	Borehull diameter <u>114,5</u> mm	Hvis skråboring, angitt Avvik fra loddlinjen <u>0°-90°</u> Retning fra Nord <u>0°-360°</u>	
Brønner/ Føringsrør	Materiale Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet _____	Langde <u>18</u> m	Diameter <u>139,8</u> mm	
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)	Plassering (målt fra overflaten) Fra _____ m til _____ m	Diameter _____ mm	Type _____	
Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) <u>ca 500</u> liter/time	Kapasitet for sprengning / trykking (målt ved Blåsing <input checked="" type="checkbox"/> Prøvepumpning <input type="checkbox"/> Sløsingstest <input type="checkbox"/> med varighet _____ min / time / dag	Vannkvalitet Antall vannprøver innsamlet _____ Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) _____		
<b>KAPASITETSØKNING</b>				
Kapasitetsøkning utført av (firma)		Firmaadresse	Dato utført	
Kapasitet etter sprengning/trykking	Kapasitet _____ liter/time	Målt ved blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumpning <input type="checkbox"/> Sløsingstest <input type="checkbox"/>	Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten) _____ min / time / dag	
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>	
Kommentar <u>* container</u>				

202A NOC08

(fortsett på baksiden)

Kopi av skjema sendes

- oppdragsliver

- NGU - Brønn database, 7491 Trondheim

Dato

31-2012

Ansvarlig person for borefirma

Navn Kjell Jocke

OSLO

Rev. 15b. 2004