

LOKALISERING		Fylke <u>Oslo</u>	Kommune <u>Østlo</u>		
Kartdatum WGS 84		UTM Sone: [] [] []		NS-koordinat: [] [] [] [] [] [] (se baksiden for koder)	
Borestedets postadresse		Gårdsnr. <u>57</u>	Baksnr. <u>100</u>	Festnr.	Seksjonsnr.
<u>Volunt Terrasse 9</u>		Telefon (arbeid) <u>46 41 47 20</u>		Telefon (privat)	
Brønneleier Ettornavn <u>KREFTING</u>		Fornavn <u>KRISTOFER</u>			
Brønneiers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse)					
Brønns 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 <u>16/11-11</u>	Boreans navn <u>ROBERT</u>		
Konsulent (personnavn) <u>INGE</u>		Konsulentfirma <u>FROENAO ROR AS</u>		Konsulentrapport nr.	
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) <u>190</u>		Dyp til fjell (målt fra overflaten) <u>0,2</u> m		Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) n: målt	
BORELOGG		Evt. vannslag (liter/time)			
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50
<u>0</u>	<u>120</u>				<u>x</u>
<u>120</u>	<u>130</u>				<u>x</u>
<u>130</u>	<u>162</u>				<u>x</u>
<u>162</u>	<u>175</u>			<u>x</u>	
<u>175</u>	<u>190</u>			<u>x</u>	
Marknader (husmasser, skifer, slamlarge, bergart, hardt/lett fjell etc.)					
<u>Fjell (skifer)</u> <u>Mege Løst Fjell</u> <u>Fast Fjell</u> <u>Rant fjell vannslag på bare i</u> <u>Fjell (skifer)</u>					
(fortsett på baksiden)					
BRØNNINFO					
Boring		Borehull diameter	Hvis skræpboring, angi		
Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/> <u>115</u> mm		Avvik fra loddlinjen		0°-90°	Retning til Nord 0°-360°
Brennrør/ Foringsrør		Materiale Stå <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet	Lengde <u>3</u> m		Diameter <u>139</u> mm
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)		Plassering (målt fra overflaten)		Diameter _____ mm	Type _____
Fra _____ m til _____ m		Lysåpning _____ mm		Materiale Stå <input type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet	
Kapasitet (målt ved avsluttet boring) (for evt. sprengning / trykking) <u>500</u> liter/time		Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing <input checked="" type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Støpingsstøst <input type="checkbox"/> med varighet <u>10</u> min / time / dag			
Vannkvalitet		Antall vannprøver innsamlet		Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn)	
KAPASITETSØKNING					
		<input type="checkbox"/> Ved sprengning		<input type="checkbox"/> Ved hydraulisk trykking	
Kapasitetsøkning utført av (firma)		Firmaadresse		Dato utført	
Kapasitet etter sprengning/trykking		Kapasitet	Målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Støpingsstøst <input type="checkbox"/>	Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)	
		liter/time	med varighet _____ min / time / dag		
Mansjett plassering		Mansjett dyp 1	Maks. trykk _____ kp/cm ²	Mansjett dyp 2	Maks. trykk _____ kp/cm ²
		dyp _____ m	Min. trykk _____ kp/cm ²	dyp _____ m	Min. trykk _____ kp/cm ²
Kommentar					
203A		NVB04			
Kopi av skjema sendes - oppdragsgiver - NGU - Brønn database, 7491 Trondheim		Dato <u>17/11-2011</u>	Arbeidsansvarlig <u>[Signature]</u>		(fortsett på baksiden)
		Knut Lysnevei 10, Tlf. 22 72 15 00		[Signature]	
		Navn <u>[Signature]</u>		[Signature]	