

Brønnskjema

 Brønn i fjell

 Brønn i løsmasser

318A

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursloven §46

LOKALISERING		Fylke <u>OSLO</u>	Kommune <u>OSLO</u>	Stadfestningsmetode	
Kartdatum WGS 84		UTM Sone: _____	ØV-koordinat: _____	NS-koordinat: _____ (se baksiden av koder)	
Borestedets postadresse		Gårdsnr. <u>26</u>	Bruksnr. <u>254</u>	Festant	Søkejonsnr.
Boreneieren Ettornavn <u>AAS TURE</u> Fornavn <u>KRISTINA</u>		Telefon (arbeid) <u>23401040</u>		Telefon (privat)	
Boreneiers postadresse (fylles 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>	Undersøkelse / Sonderboring <input type="checkbox"/> Brukskode _____	
Borefirma <u>Universal Boreboring AS</u>		Boredato <u>11-12</u>	Boringsnavn <u>Robert</u>		
Konsulent (personnavn) <u>THORSTAD</u>		Konsulentfirma <u>CONTAINER-STORE</u>		Konsulentrapport nr.	
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) <u>203</u>		Dyp til fjell (målt fra overflaten) <u>49</u> m	Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) <u>5</u> m		Dato <u>16/1-2012</u>
BORELOGG					
Evt. vanninnslag (l/et/time)					
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50
0	5				
5	130				
130	135			α	
135	185				
185	200		α		
Merknader (løsmasseprofil, skifte i slamfarge, bergart, hardhet, fjell etc.)					
<u>løsmasse / bunn</u>					
<u>Fast fjell</u>					
<u>Noe løst fjell</u>					
<u>Fast fjell</u>					
<u>Noe løst foran</u>					
(Fortsatt på baksiden)					
BRØNNINFO					
Boring		Borehull diameter _____ mm	Hvis skråboring, angi Avvik fra loddlinjen _____ °		
Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/>		Retning til Nord _____ °			
Brønnrør/ Foringsrør		Materiale Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet _____	Lengde <u>6</u> m		Diameter <u>89</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>1000</u> liter/time		Kapasitet før sprengning / trykking målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningslest <input type="checkbox"/> med varighet _____ min / time / dag			
Vannkvalitet		Antall vannprøver innsamlet _____			
		Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) _____			
KAPASITETSØKNING					
Kapasitetsøkning utført av (firma) _____		<input type="checkbox"/> Ved sprengning		<input type="checkbox"/> Ved hydraulisk trykking	
Firmadresse _____		Dato utført _____			
Kapasitet etter sprengning/trykking	Kapasitet _____ liter/time	Målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningslest <input type="checkbox"/> med varighet _____ min / time / dag	Stabil vannstand etter sprengning/trykking målt fra overflaten _____ m		
Mansjett plassering	Mansjett dyp 1. Maks. trykk _____ kp/cm ² dyp _____ m Min. trykk _____ kp/cm ²	Mansjett dyp 2. Maks. trykk _____ kp/cm ² dyp _____ m Min. trykk _____ kp/cm ²	Mansjett dyp 3. Maks. trykk _____ kp/cm ² dyp _____ m Min. trykk _____ kp/cm ²		
Kommentar					
<u>CONTAINER</u>					
		<h2>318A</h2>		<h2>NOE07</h2>	
(Fortsatt på baksiden)					

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

 Dato 16/1-2012

 Ansvarlig person (a) tittel _____
 Navn _____

Signatur