

45

Brønnskjema

☒ Brønn i fjell☐ Brønn i løsmasser

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §46

401A

Side 1

LOKALISERING		Fylke <u>Oslo</u>	Kommune <u>Oslo</u>
Kartdatum WGS 84		UTM Son: <u>1312</u>	ØV-koordinat <u>597075</u>
		NØ-koordinat: <u>16648124</u>	(se baksiden for koder)
Borestedets postadresse <u>KROKISVEIEN 6 0875 Oslo</u>		Næringsnr. <u>52</u>	Brønnsnr. <u>146</u>
Bornerneier Etternavn <u>AAS</u> Fornavn <u>ATLE</u>		Telefon (arbeid) <u>47266011</u>	Telefon (privat)
Bornerneiers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse)			
Børnens bruk (se baksiden for koder)	Vannforsyning ☐ Brukskode	Energi ☒ Brukskode	Utdersøkelse / Sønderboring ☐ Brukskode
Borefirma <u>Universal Brønnboring AS</u>	Boredato <u>21-12-11</u>	Borernes navn <u>Kjetil</u>	Konsulent/brønnfører
Konsulent (personnavn) <u>THORBJØRN</u>	Konsulentfirma <u>EC-ENERGICONTAKT</u>		
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) <u>160</u>	Dyp til fjell (målt fra overflaten) <u>4,60</u> m	Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) <u>5</u> m	Dato: <u>21.12.11</u>
BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)	
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000
0	4,6		
4,6	40		
40		X	
85			
125			
		Merknader (løsmasse, skifte i sluttfarge, bergart, løse/løst (hull) etc.)	
		<u>Løsmasse</u>	
		<u>Porøst sleiferfjell</u>	
		<u>Vann</u>	
		<u>Gruslepper</u>	
		<u>-11-</u>	
(Fortsatt på baksiden)			
BRØNNINFØ			
Boring	Boréhull diameter	Hvis skråboring, vinkel	
Loddrett ☒ Skrå ☐ Horisontal ☐	<u>117,5</u> mm	Avvik fra loddlinjen <u>0°-90°</u>	
Brønnrør/ Føringsrør	Materiale Stål ☒ Rustfritt stål ☐ Plast ☐ Annet	Lengde <u>12</u> m	Diameter <u>139,8</u> mm
Filter (bruk baksiden) hvis flere filter	Plassering (målt fra overflaten)	Diameter	Type
	Fra <u> </u> m til <u> </u> m	Lysåpning	Materiale Stål ☐ Rustfritt stål ☐ Plast ☐ Annet
Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking)	liter/time	Kapasitet for sprengning / trykking målt ved:	
		Blåsing ☐ Prøvepumpning ☐ Stigningstest ☐ med varighet <u> </u> min / time / dag	
Vannkvalitet	Antall vannprøver innsamlet	Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn)	
KAPASITETSØKNING			
Kapasitetsøkning utført av (firma)		Firmas adresse	
Kapasitet etter sprengning/trykking		Målt ved Blåsing ☐ Prøvepumpning ☐ Stigningstest ☐ Stabil vannstand etter sprengning/trykking målt fra overflaten	
liter/time		med varighet <u> </u> min / time / dag	
Mansjett plassering	Mansjett dyp 1 Maks. trykk <u> </u> kp/cm ² dyp <u> </u> m Min. trykk <u> </u> kp/cm ²	Mansjett dyp 2 Maks. trykk <u> </u> kp/cm ² dyp <u> </u> m Min. trykk <u> </u> kp/cm ²	Mansjett dyp 3 Maks. trykk <u> </u> kp/cm ² dyp <u> </u> m Min. trykk <u> </u> kp/cm ²
Kommentar <u>HULL 2</u>			
(Fortsatt på baksiden)			

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

Dato 22/12-2011

Ansvarlig person (borefirma)
Næringsnr. 52 Fødselsnr. 16648124 Signatur [Signature]

45

Brønnskjema

Iht Forskrift om oppgavepilki ved brønnboring. Vannressursloven §46

☒ Brønn i fjell☐ Brønn i løsmasser401A
side 2

LOKALISERING		Fylke	Osl	Kommune	Osl
Kartdatum WGS 84		UTM Sone: 132		ØV-koordinat: 5970715	NS-koordinat: 166481124
Borestedets postadresse		Kårdensnr.	Bruksnr.	Festensnr.	Seksjonsnr.
Krokusveien 6 0875 Oslo		52	146		
Brønnieren		Telefon (arbeid)		Telefon (privat)	
Etternavn AAS		Fornavn ATLE		42266011	
Brønniers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse)					
Brønnens bruk (se baksiden for koder)		Vannforsyning ☐ Brukskode		Energi ☒ Brukskode 1	
Borefirma		Boredato		Borerens navn	
Universal Brønnboring AS		19.12.11		R. Ell	
Konsulent (pers. navn)		Konsulentfirma		Konsulentlappens nr.	
T. H. R. J. R. N.		EC-ENERGICONSULT			
Totalt dyp av brønn		Dyp til fjell		Stabil vannstand eller boring	
(målt fra overflaten) 160		(målt fra overflaten) 4,35 m		(målt fra overflaten) 5 m	
Dato		10.12.11			
BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)		Merknader	
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50
0	4,35				
4,35	60				
60		X			
140					
(Forsett på baksiden)					
BRØNNINFO					
Boring		Borehull diameter		Hvis skråboring, angi	
Loddrett ☒ Skrå ☐ Horisontal ☐ 114,5 mm		Avvik fra loddfinnen		0°-90° Retning iht Nord 0°-360°	
Brønnerør/		Materiale Stål ☒ Rustfritt stål ☐ Plast ☐ Annet		Lengde 6 m Diameter 127,8 mm	
Filter		Plassering (målt fra overflaten)		Diameter mm Type	
(bruk baksiden hvis flere filter)		Fra m til m		Lysåpning mm Materiale Stål ☐ Rustfritt stål ☐ Plast ☐ Annet	
Kapasitet målt ved avsluttet boring		Kapasitet for sprengning / trykking målt ved		Blåsing ☐ Provpumpning ☐ Stigningstest ☐ med varighet min / time / dag	
(for evt. sprengning / trykking)		liter/time			
Vannkvalitet		Antall vannprøver innsamlet		Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn)	
KAPASITETSØKNING					
Kapasitetsøkning utført av (firma)		Firmagatadresse		Dato utført	
Kapasitet eller sprengning/trykking	Kapasitet liter/time	Målt ved blåsing ☐ Provpumpning ☐ Stigningstest ☐ med varighet min / time / dag	Stabil vannstand eller sprengning/trykking (målt fra overflaten)		
Mansjett plassering	Mansjett dyp 1 Maks. trykk kp/cm²	Mansjett dyp 2 Maks. trykk kp/cm²	Mansjett dyp 3 Maks. trykk kp/cm²		
	dyp m Min. trykk kp/cm²	dyp m Min. trykk kp/cm²	dyp m Min. trykk kp/cm²		
Kommentar					
HULL 2 * container					
Kopi av skjema sendes		Dato		Ansvarlig person fra boretfirma	
- oppdragsliver		21/12-2011		[Signature]	
- NGU - Brønn database, 7491 Trondheim				Navn [Signature]	
				Stempel [Signature]	

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

Dato 21/12-2011

Ansvarlig person fra boretfirma

Navn [Signature]

Stempel [Signature]

Dato 22.12.11