

Brønnskjema

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursloven §46



Brønn i fjell



Brønn i løsmasser



Sonderboring

LOKALISERING		Fylke <u>Hordaland</u>	Kommune <u>Lindås</u>		Stedfestelsesmetode
Kartdatum WGS 84		UTM Sone: <u>32</u>	ØV-koordinat: <u>306622</u>	NS-koordinat: <u>6727680</u>	(se baksiden av koder)
Borestedets postadresse <u>Urommaneset Østerlidet</u>		Gårdsnr.	Bruksnr.	Festenr.	Seksjonsnr.
Brønneieren Etternavn <u>Cornelissen</u> Fornavn <u>Andre</u>		Telefon (arbeid) <u>nummer 97594189</u>		Telefon (privat)	
Borestedets postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse) <u>Måseskiersveien 6</u>		<u>5035</u>		<u>Bergen</u>	
Brønnens bruk (se baksiden for koder)	Vannforsyning <input checked="" type="checkbox"/> Brukskode _____	Energi <input type="checkbox"/> Brukskode _____	Undersøkelse / Sonderboring <input type="checkbox"/> Brukskode _____		
Borefirma <u>Vest Norsk Boreboring</u>		Boredato <u>1409/1703-14</u>		Borerens navn <u>Geir Nordvick</u>	
Konsulent (personnavn)		Konsulentfirma		Konsulentrapport nr.	
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) <u>102</u>	Dyp til fjell (målt fra overflaten) <u>1</u> m	Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) _____ m		Dato målt _____	
BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)			Merknader
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50
<u>0</u>	<u>90</u>		<u>X</u>		
<u>90</u>	<u>97</u>				
(Fortsett på baksiden)					
BRØNNINFO					
Boring	Borehull diameter	Hvis skråboring, angi			
Loddrett <input type="checkbox"/> Skrå <input checked="" type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/>	<u>140</u> mm	Avvik fra loddlinjen <u>35</u> 0°-90°			Retning iht Nord _____ 0°-360°
Brønnrør/ Foringsrør	Materiale Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet _____	Lengde <u>3</u> m		Diameter <u>168</u> mm	
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)	Plassering (målt fra overflaten) Fra _____ m til _____ m	Diameter _____ mm	Type _____	Lysåpning _____ mm	
Kapasitet målt ved avsluttet boring (før evt. sprengning / trykking) <u>ca 1500</u> liter/time	Kapasitet før sprengning / trykking målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> med varighet _____ min / time / dag				
Vannkvalitet	Antall vannprøver innsamlet _____	Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) _____ i _____			
KAPASITETSØKNING		<input type="checkbox"/> Ved sprengning		<input type="checkbox"/> Ved hydraulisk trykking	
Kapasitetsøkning utført av (firma)		Firmaadresse		Dato utført	
Kapasitet etter sprengning/trykking	Kapasitet _____ liter/time	Målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <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 ²	Mansjett dyp 2 _____ m	Maks. trykk _____ kp/cm ²	Mansjett dyp 3 _____ m
	Min. trykk _____ kp/cm ²		Min. trykk _____ kp/cm ²		Min. trykk _____ kp/cm ²
Kommentar <u>Hullet renner over med ca 1500 e/l. Tilbud NR 1971</u>					

(Fortsett på baksiden)

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

Dato 25/2.2015.

Ansvarelig person fra borefirma

Navn Egil Strøm

Signatur Egil Strøm