

Brønnskjema

 Brønn i fjell Brønn i løsmasser Sonderboring

Iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursloven §46

LOKALISERING		Fylke _____ Kommune _____		Stedfestelsesmetode _____		
Kartdatum WGS 84		UTM Sone: [][]		ØV-koordinat: [][][][][][][][] NS-koordinat: [][][][][][][][] (se baksiden av koder)		
Borestedets postadresse		Gårdsnr.	Bruksnr.	Festnr.	Seksjonsnr.	
Brønneieren Etternavn _____ Fornavn _____		Telefon (arbeid)		Telefon (privat)		
Brønneierens postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse)						
Brønnens bruk (se baksiden for koder)		Vannforsyning <input type="checkbox"/> Brukskode _____	Energi <input type="checkbox"/> Brukskode _____	Undersøkelse / Sonderboring <input type="checkbox"/> Brukskode _____		
Borefirma		Boredato		Borerens navn		
Konsulent (personnavn)		Konsulentfirma		Konsulentrapport nr.		
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) _____ m		Dyp til fjell (målt fra overflaten) _____ 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	(løsmasseprofil, skifte i slamfarge, bergart, hardt/løst fjell etc.)
						(Fortsett på baksiden)
BRØNNINFO						
Boring		Borhull diameter _____ mm		Hvis skråboring, angi Avvik fra loddlinjen _____ (0° - 90°) Retning iht Nord _____ (0° - 360°)		
Loddrett <input type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/> _____ mm						
Brønnrør / Foringsrør		Materiale Stål <input type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet _____		Lengde _____ m Diameter _____ mm		
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)		Plassering (målt fra overflaten) Fra _____ m til _____ m		Diameter _____ mm Type _____		
		Lysåpning _____ mm		Materiale Stål <input type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet _____		
Kapasitet målt ved avsluttet boring (før evt. sprengning / trykking) _____ 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 _____ 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) _____ m Dato _____		
Mansjett plassering		Mansjett dyp 1 Maks. trykk _____ kp/cm ² Min. trykk _____ kp/cm ²		Mansjett dyp 2 Maks. trykk _____ kp/cm ² Min. trykk _____ kp/cm ²		
		Mansjett dyp 3 Maks. trykk _____ kp/cm ² Min. trykk _____ kp/cm ²				
Kommentar						
(Fortsett på baksiden)						
Kopi av skjema sendes - oppdragsgiver - NGU - Brønndatabase, 7491 Trondheim		Dato		Ansvarlig person fra borefirma		
				Navn _____ Signatur _____		

