

Brønnskjema

Iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §46

 Brønn i fjell

 Brønn i løsmasser

 27-February-2017
 Sonderboring

LOKALISERING

Fylke _____ Kommune _____ Stedfestelsesmetode _____

Kartdatum **WGS 84**

UTM Sone: **32** ØV-koordinat: **292729** NS-koordinat: **6725586** (se baksiden av koder)

Borestedets postadresse _____ Gårdsnr. **147** Bruksnr. **63** Festenr. _____ Seksjonsnr. _____

Børneieren _____ Etternavn **Hatten** Fornavn **Rune** Telefon (arbeid) _____ Telefon (privat) **952 16046**

Borestedets postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse)

Bønnens bruk (se baksiden for koder)

Vannforsyning Brukskode **1** Energi Brukskode _____ Undersøkelse / Sonderboring Brukskode _____

Borefirma **AS Brønn og Spesialboring** Boredato **Sep. 15** Borerens navn **Frøde Aasgard**

Konsulent (personnavn) _____ Konsulentfirma _____ Konsulentrapport nr. _____

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) **120** Dyp til fjell (målt fra overflaten) **1** m Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) **2** m Dato målt _____

BORELOGG

Dyp fra (m)	Dyp til (m)	Evt. vanninnslag (liter/time)				Merknader (løsmasseprofil, skifte i slamfarge, bergart, hardt/løst fjell etc.)
		> 1000	500-1000	50-500	< 50	
0	70				X	
70	120			X		

BRØNNINFO (Fortsett på baksiden)

Boring Loddrett Skrå Horizontal Borehull diameter **140** mm Hvis skråboring, angi Avvik fra loddlinjen **15°** 0°-90° Retning iht Nord **90°** 0°-360°

Brønnrør/ Foringsrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____ Lengde **2** m Diameter **160** mm

Filter (bruk baksiden hvis flere filter) Plassering (målt fra overflaten) Fra _____ m til _____ m Diameter _____ mm Type _____ Lysåpning _____ mm Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____

Kapasitet målt ved avsluttet boring (før evt. sprengning / trykking) **60** liter/time Kapasitet før sprengning / trykking målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningstest med varighet **2** min / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver innsamlet _____ Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) _____

KAPASITETSØKNING Ved sprengning Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma) **AS Brønn og Spesialboring** Firmaadresse **Måtevettholten 49 5118 Fekking** Dato utført _____

Kapasitet etter sprengning/trykking **250** liter/time Målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningstest Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten) med varighet **14** min / time / dag

Mansjett plassering	Mansjett dyp 1	Maks. trykk	Mansjett dyp 2	Maks. trykk	Mansjett dyp 3	Maks. trykk
	dyp _____ m	_____ kp/cm ²	dyp _____ m	_____ kp/cm ²	dyp _____ m	_____ kp/cm ²
	Min. trykk _____ kp/cm ²		Min. trykk _____ kp/cm ²		Min. trykk _____ kp/cm ²	

Kommentar _____

(Fortsett på baksiden)

Kopi av skjema sendes - oppdragsgiver - NGU - Brønndatabase, 7491 Trondheim

Dato **SEP. 15** Ansvarlig person fra borefirma **FRØDE AASGARD** Navn **FRØDE AASGARD** Signatur _____