

Brønnskjema

Iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursloven §46

 Brønn i fjell Brønn i løsmasser Sonderboring

LOKALISERING

Fylke _____ Kommune _____ Stedfestelsesmetode _____

Kartdatum WGS 84

UTM Sone: _____ ØV-koordinat: _____ NS-koordinat: _____ (se baksiden av koder)

Borestedets postadresse _____ Gårdsnr. _____ Bruksnr. _____ Festenr. _____ Seksjonsnr. _____

Brønneieren _____ Telefon (arbeid) _____ Telefon (privat) _____
Etternavn _____ Fornavn _____

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

Brønnens bruk (se baksiden for koder) **Vannforsyning** Brukskode _____ **Energi** Brukskode _____ **Undersøkelse / Sonderboring** 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

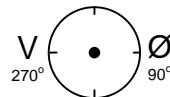
Evt. vanninnslag (liter/time)

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 _____ Hvis skråboring, angi _____
Loddrett Skrå Horisontal _____ mm Avvik fra loddlinjen _____ (0° - 90°) Retning iht Nord _____ (0° - 360°)Brønnrør / Foringsrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____ Lengde _____ m Diameter _____ mmFilter (bruk baksiden hvis flere filter) Plassering (målt fra overflaten) _____ Diameter _____ mm Type _____
Fra _____ m til _____ m Lysåpning _____ mm Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____Kapasitet målt ved avsluttet boring (før evt.. sprengning / trykking) _____ liter/time Kapasitet før sprengning / trykking målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningstest med varighet _____ min / time / dag

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

KAPASITETSØKNING

 Ved sprengning Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma) _____ Firmaadresse _____ Dato utført _____

Kapasitet etter sprengning/trykking _____ liter/time Målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningstest Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten) _____ m Dato _____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 _____ (Fortsett på baksiden)

Kopi av skjema sendes _____ Dato _____ Ansvarlig person fra borefirma _____
- oppdragsgiver _____ Navn _____ Signatur _____
- NGU - Brønn database, 7491 Trondheim

