

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

Etternavn _____

Fornavn _____

Telefon (arbeid) _____

Telefon (privat) _____

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 _____ mm

Hvis skråboring, angi

Loddrett ☐

Skrå ☐

Horisontal ☐

_____ mm

Avvik fra loddlinjen _____ (0° – 90°)

Retning iht Nord _____ (0° – 360°)



Brønnrør /

Forsingsrør

Materiale Stål ☐

Rustfritt stål ☐

Plast ☐

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 ☐

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

Kapasitet

sprengning/trykking

_____ liter/time

Målt ved Blåsing ☐

Prøvepumping ☐

Stigningstest ☐

med varighet _____ min / time / dag

Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)

_____ m Dato _____

Mansjett

plassering

Mansjett dyp 1

Maks. trykk _____ kp/cm²

dyp _____ m

Min. trykk _____ kp/cm²

Mansjett dyp 2

Maks. trykk _____ kp/cm²

dyp _____ m

Min. trykk _____ kp/cm²

Mansjett dyp 3

Maks. trykk _____ kp/cm²

dyp _____ m

Min. trykk _____ kp/cm²

Kommentar

(Fortsett på baksiden)

Kopi av skjema sendes

- oppdragsgiver

- NGU - Brønn database, 7491 Trondheim

Dato _____

Ansvarlig person fra borefirma

Navn _____

Signatur _____

Rev. feb. 2004

Evt. fortsettelse fra forsiden

[illegible]

Filter Nr. 2	Plassering (målt fra overflaten) Fra _____ m til _____ m	Diameter _____ mm Lysåpning _____ mm	Type _____ Materiale Stål ☐ Rustfritt stål ☐ Plast ☐ Annet _____
Filter Nr. 3	Plassering (målt fra overflaten) Fra _____ m til _____ m	Diameter _____ mm Lysåpning _____ mm	Type _____ Materiale Stål ☐ Rustfritt stål ☐ Plast ☐ Annet _____

KOMMENTARER

[illegible]

KODER

Stedsfestelsesmetode		Brønnens brukskode	
1. GPS etter mai 2000	1. Enkelthusholdning	1. Enkelthusholdning	1. Vannforsyning
2. GPS før mai 2000	2. Gårdsbruk	2. Gårdsbruk	2. Energi
3. Avlest fra 1:50,000 kart	3. Turistnæring	3. Turistnæring	3. Miljøundersøkelse / Overvåking
4. GAB registrert ut fra postadresse	4. Hytte / Fritidsbolig	4. Større anlegg	4. Forskning
5. Kartreferanse på 1:50,000 kart	5. Næringsmiddelproduksjon	(f.eks. kontor, sykehus, industri, boligkompleks)	
	6. Annen industri		
	7. Vannverk		
	8. Vanningsanlegg		