

Brønnskjema

Iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursloven §46



Brønn i fjell



Brønn i løsmasser



Sonderboring

LOKALISERING

Fylke Sogn & FjordaneKommune Sogndal

Stedfestelsesmetode

Kartdatum WGS 84

UTM Sone 32ØV-koordinat 391333NS-koordinat 6796601

(se baksiden av koder)

Borestedets postadresse

Hoddekleve

Gårdsnr.

Bruksnr.

Festnr.

Seksjonsnr.

Brønneieren

Telefon (arbeid)

Telefon (privat)

Etternavn _____ Fornavn _____

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

Brønnens bruk
(se baksiden
for koder)Vannforsyning ☒

Brukskode _____

Energi ☐

Brukskode _____

Undersøkelse/Sonderboring ☐

Brukskode _____

Borefirma

Hallingdal Bergboring AS

Boredato

14.01.14

Borerens navn

BEK/OS

Konsulent (personnavn)

Trygve Riste

Konsulentfirma

iVest Consult as

Konsulentrapport nr.

Totalt dyp av brønn

(målt fra overflaten) 120

Dyp til fjell

(målt fra overflaten) 0 m

Stabil vannstand etter boring

(målt fra overflaten) 2 m

Dato

målt 15.1

BORELOGG

Evt. vanninnslag (liter/time)

Dyp fra (m)

Dyp til (m)

> 1000

500-1000

50-500

<50

Merknader
(løsmasseprofil, skifte i slamfarge, bergart, hardt/løst fjell etc.)1415x17184041x6566xSlippe

(fortsett på baksiden)

BRØNNINFO

Boring

Borehull diameter

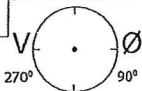
Hvis skråboring, angi

Loddrett ☒Skrå ☐Horisental ☐163 mm

Avvik fra loddlinjen _____

0°-90° Retning iht Nord _____

0°-360°



Brønnrør/

Foringsrør

Materiale Stål ☒Rustfritt stål ☐Plast ☐

Annet _____

Lengde 3 mDiameter 193,7 mm

Filter

(bruk bak-

siden hvis

flere filter)

Plassering (målt fra overflaten)

fra _____ m

til _____ m

Diameter _____ mm

Type _____

Lysåpning _____ mm

Materiale Stål ☐Rustfritt stål ☐Plast ☐

Annet _____

Kapasiteten målt ved avsluttet boring

(for evt. spregning/trykking) 14000 liter/timen

Kapasiteten før spregning/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 spregning☐ Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning

Hallingdal Bergboring AS

Firmaadresse

Ylivegen 7, 3570 Ål

Dato utført

utført av

Kapasiteten etter

spregning/

trykking

Kapasitet

_____ liter/time

Målt ved Blåsing ☐Prøvepumping ☐Stigningstest ☐

med varighet _____ min/time/dag

Stabil vannstand etter spregning/trykking

(målt fra overflaten)

Mansjett

plassering

Mansjett dyp 1 Maks trykk _____ kp/cm²dyp _____ m Min trykk _____ kp/cm²Mansjett dyp 2 Maks trykk _____ kp/cm²dyp _____ m Min trykk _____ kp/cm²Mansjett dyp 3 Maks trykk _____ kp/cm²dyp _____ 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

Asbjørn Høga

Signatur

AA



Hjellnes Consult as
- sammen designer vi fremtiden

Prosjektnr.

20/30/88

Side

Prosjektnavn

Vassforsyning Hølleleve for Eking
område

Dato

Sign.

28/3-14

Vedr.

Skisse over vannførende sleppesoner
i boreområdet

