

# Brønnskjema

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursloven §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

Sonderboring

**LOKALISERING** Fylke Hordaland Kommune Lindås Stedfestelsesmetode \_\_\_\_\_

Kartdatum WGS 84  
UTM Sone: 32 ØV-koordinat: 3 0 2 7 4 7 NS-koordinat: 6 7 3 2 8 2 4 (se baksiden for koder)

Borestedets postadresse Veland - Lindås Gårdsnr. \_\_\_\_\_ Bruksnr. \_\_\_\_\_ Festenr. 5635375 Seksjonsnr. \_\_\_\_\_  
Brønneieren Etternavn Hosoy Fornavn Eilif Telefon (arbeid) 95492211 Telefon (privat) 55191044

Brønneiers postadresse (fyller bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse)  
5117 - ULSET

Brønnens bruk (se baksiden for koder) Vannforsyning  Brukskode 4 Energi  Brukskode \_\_\_\_\_ Undersøkelse / Sonderboring  Brukskode \_\_\_\_\_

Borefirma Vestnorsk brønnboring as Boredato 25.28/1-08 Borerens navn Tommy Telle


Konsulent (personnavn) \_\_\_\_\_ Konsulentfirma \_\_\_\_\_ Konsulentrapport nr. \_\_\_\_\_

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 105 Dyp til fjell (målt fra overflaten) 1 m Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) \_\_\_\_\_ m Dato \_\_\_\_\_

BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)				Merknader (løsmasseprofil, skifte i slamfarge, bergart, hardt/løst fjell etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
0	82				X	Tørt
82	83				X	Fuktig løst fjell
83	87				X	Tørt
87	88				X	Fuktighet
88	105				X	Tørt

(Fortsett på baksiden)

## BRØNNINFO

Boring Loddrett  Skrå  Horisontal  Borehull diameter 140 mm Hvis skråboring, angi Avvik fra loddlinjen 30° 0°-90° Retning iht Nord 120° 0°-360° 

Brønnrør/ Foringsrør Materiale Stål  Rustfritt stål  Plast  Annet \_\_\_\_\_ Lengde 3 m Diameter 168 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 (tør evt. sprengning / trykking) 0 liter/time Kapasitet før sprengning / trykking målt ved Blåsing  Prøvepumping  Stigningstest  med varighet 1,5 min / time

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

## KAPASITETSØKNING

Kapasitetsøkning utført av (firma) \_\_\_\_\_ Firmaadresse \_\_\_\_\_ Dato utført \_\_\_\_\_

Kapasitet etter sprengning/trykking 69 400 liter/time Målt ved Blåsing  Prøvepumping  Stigningstest  Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten) 69 19 m

Mansjett plassering Mansjett dyp 1 Maks. trykk 20 kp/cm<sup>2</sup> Min. trykk 10 kp/cm<sup>2</sup> Mansjett dyp 2 Maks. trykk \_\_\_\_\_ kp/cm<sup>2</sup> Min. trykk \_\_\_\_\_ kp/cm<sup>2</sup> Mansjett dyp 3 Maks. trykk \_\_\_\_\_ kp/cm<sup>2</sup> Min. trykk \_\_\_\_\_ kp/cm<sup>2</sup>

Kommentar Støpt foringsrør

(Fortsett på baksiden)

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

Vestnorsk Brunnboring A.s

5913 Eikangervåg

Tlf. 56 35 73 10

E-post: [post@brunnboring.no](mailto:post@brunnboring.no)

Oppdragsgiver:

Navn: *Eilif Høy*

Adresse:

Postadr.:

### MATERIELLISTE

Ant.	Enh.	Artikkel	å	Sum	Ant.	Enh.	Artikkel	å	Sum
✓ 1	stk.	Pumpe type <i>A 35 M</i>				stk.	1 1/4 " albue		
		m/motor / HK / fase <i>3,4</i> amp				stk.	1" albue		
✓ 1	stk.	Motorvern <i>6-10</i> amp				stk.	1/2" mess. Albue		
	stk.	Trykkbryter				stk.	3/4" mess. Albue		
	stk.	Well Mate trykktank				stk.	3/4" ansatsnippel		
	stk.	Utstyrspakke for Well Mate				stk.	1/2" ansatsnippel		
	stk.	1/4" manometer, 0-6 kg.				stk.	1/2" koplingskryss		
	stk.	1/2" Sikringsventil				stk.	1" mass. mufte		
	stk.	1/2" Kuleventilkran				stk.	15 mm x 1/2" FLP tippunion		
	stk.	3/4" kuleventilkran				mtr.	Presolrør 15 mm		
	stk.	1" kuleventilkran				stk.	32 mm PRK Union		
✓ 1	stk.	Berejern m/topplate				stk.	32 mm PRK T-rør m/3 kupl.		
✓ 100	mtr.	El. Kabel 3 x <i>25</i> g+j				stk.	1" mass. Union		
✓ 1	stk.	Skøytesett for kabel				stk.	1/2" x 1/4" reduksjon		
	mtr.	Jordkabel PFSP 3 x g+j							
	mtr.	plastrør 25 mm NT10/ trekkerør							
✓ 100	mtr.	Plastrør 32 mm NT10							
	mtr.	plastrør 40 mm NT10							
	mtr.	Elvestadrør 32 mm NT 10							
	stk.	endekobling for elvestadrør							
✓ 1,5	rl.	Vannfast tape							
	stk.	25 mm E.B.C tippunion							
✓ 2	stk.	32 mm E.B.C. tippunion							
	stk.	40 mm E.B.C. tippunion							
✓ 1	stk.	32 mm PRK Alboge m/utv. gjenger							
	stk.	32 mm PRK Alboge m/2 kupl.							
✓ 1	stk.	1" alboge m/kupling og hy/se							
	stk.	32 mm PRK tippunion							
	stk.	1 1/4" x 1" nippelmufte							
	stk.	Kovaskåler 33 x 20							
	rl.	Isolasjonsband 50mmx25 mm							
✓ 1	stk.	Glassfiberkjegle							
	mtr.	Sjøleregulerande varmekabel							
	stk.	Endekobl. for sj.reg varmekabel							
	stk.	koblingsboks							
	stk.	1" mass. Kryss							
	stk.	1" mass. T-rør							
	stk.	1" Tilbakeslagsventil							
	stk.	1" plugg							
	stk.	1" ansatsnippel							
	stk.	1" x 3/4" ansatsnippel							
	stk.	1" x 1/2" ansatsnippel					t. montering m/kjøretid		
	stk.	1" x 3/4" Reduksjon					} km kjøring		2500,-
	stk.	1" x 1/2" reduksjon							
✓ 1	stk.	1 1/4" x 1" reduksjon							
					Sum eks. mva.				

Tekst:

Montert:

Stad *Holledal*

den: *13/2-08*

av: *Inge Høyland Sindre Sehestad*