

Avtale om plassering og levering av vann fra grunnvannsbrønn NR 128039

Tronfjell Eiendom AS org nr 913870573 som eier av Gnr 7. Bnr 20 forplikter levering av vann til Tronfjell Hyttegend fra brønn som er plassert ifølge skriv fra Grunnvannsdatabasen.

Brønnen vil bli sikret etter Norsk Standard NS-EN 1508.

Hver enkelt bruker/hyttetomt får en tinglyst rett på tilgang til vann fra Tronfjell Eiendom AS sammen med en tinglyst rett til avløp

Vedlegg:

Skriv fra NGU Grunnvannsdatabasen

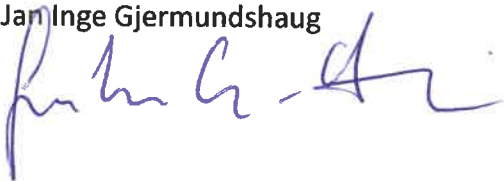
Prinsippskisse borrehull

Kart fra NGU plassering av brønn

Annalyseresultater fra Mjøslab

Tronfjell Eiendom AS

Jan Inge Gjermundshaug



GRUNNVANNSDATABASEN

Fjellbrønn nr. 128039

NB: Informasjon om nøyaktighet og tolkning av dataene

LOKALISERING

Fylke	: Innlandet
Kommune	: Alvdal (3428)
Kartblad (1:50 000)	: Alvdal (1619-3)
UTM sone	: 32 V
ØV-koordinater	: 586925
NS-koordinater	: 6891147
Stedfestningsmetode	: Digitalisert på skjerm fra andre digitale rasterdata
Stedfestingsnøyaktighet	: Ukjent

BRØNNPARAMETERE

Totalt dyp av brønn	: 200.00 m
Dyp til fjell	: 6.00 m
Vannføring (før trykking / sprengning)	:
Vannstand (etter boring målt fra overflaten)	: 3.00 m
Boredato	: 19.07.2021
Brukstype	: Vannforsyning
Bruk	: Hytte/fritidsbolig
Borediameter	: 140 mm
Forings- / brønnrørmateriale	: Stål
Forings- / brønnrørlengde	: 15.00 m
Boring	: Loddrett
Skråboringsavvik (0-90°)	: 0°
Skråboringsretning (gon)	: 0 N°

ANNEN INFORMASJON

Borefirma	: Nemo Brønnboring & MaskinAS
Konsulentfirma	:
Egen brønn-ID	:

KOMMENTAR

Ingen

BRØNNLAG (FJELLBRØNN)

Dyp fra overflaten (meter)

FRA	TIL	EVT. VANNINNSLAG	SLAMFARGE	BERGART	ANDRE OPPLYSNINGER
0.00	6.00	Tørr	l/time		
65.00	66.00	>1000	l/time	Fjell	
131.00	133.00	>1000	l/time	Fjell	

SPRENGNING / TRYKKING

Ingen

MÅLINGER

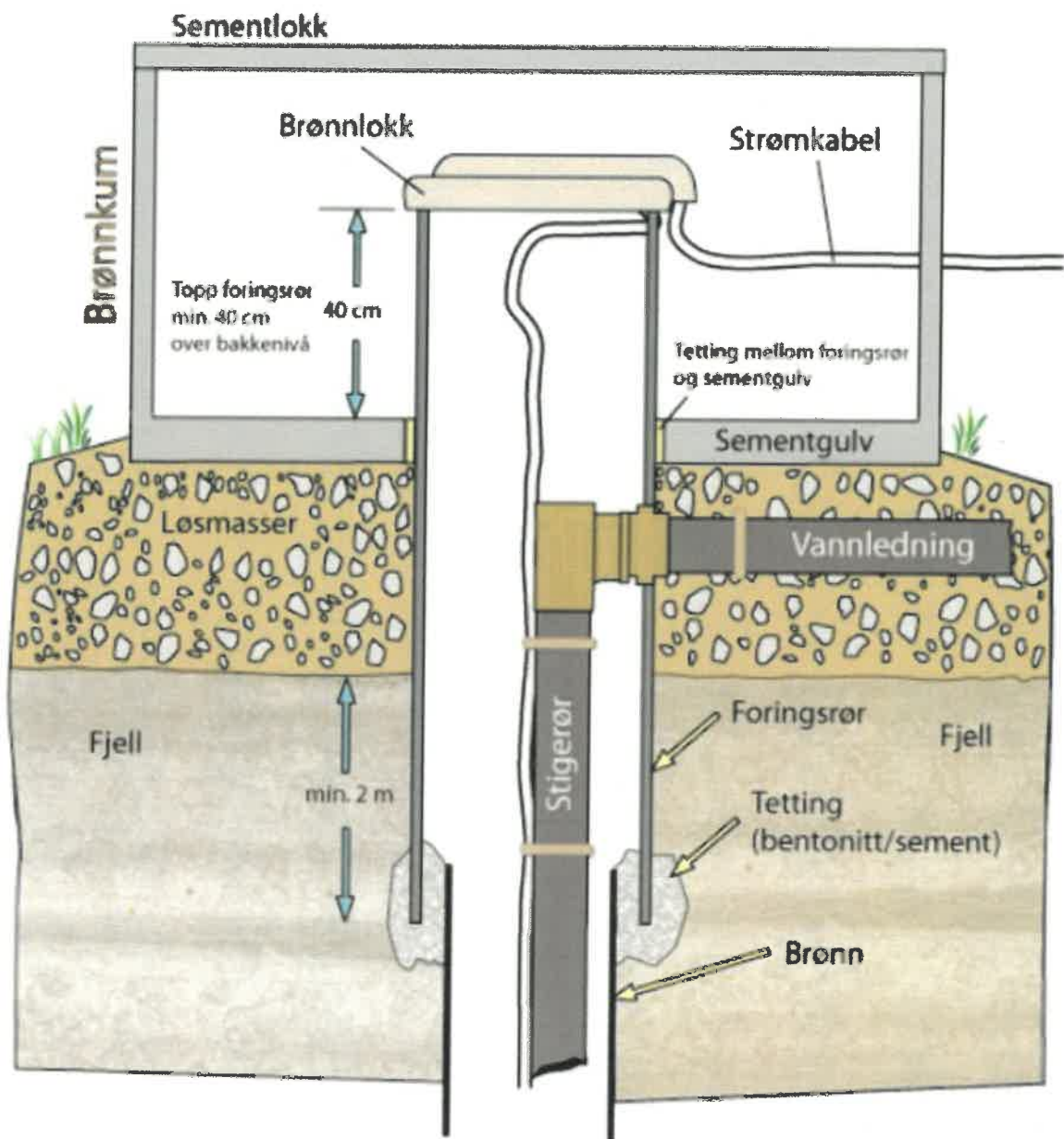
Ingen

GRUNNVANNSRAPPORTER

Ingen

VEDLEGG

Ingen



Tronfjell Maskin AS
Plassmoen 97
2560 ALVDAL

Att: Raymond Gustu

Dato: 20.08.2021
Prøve ID: 2021-2685
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 17.08.21

Analyseperiode: 17.08.21 - 20.08.21

Temp: 19°C

Prøvetaker: Leverandør

2021-2685-1

DR) Borebrønn/grunnvann

Tatt ut: 16.08.21 Kl. 08:25 - 16.08.21

Referanse: Dybde: 200 m. Byggeår: 2021. Pr.sted: Nordkletten 15.

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Veil.	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	⁶⁾ 8000	cfu/ml		<100	NS ISO 6222	±0,22 log
Koliforme bakterier	0	mpn/100 ml	0		NS-EN ISO 9308-2	±0,3 log
E. coli	0	mpn/100 ml	0		NS-EN ISO 9308-2	±0,3 log
Intestinale enterokokker	0	cfu/100 ml	0		NS ISO 7899-2	±0,11 log
⁷⁾ Lukt	Normal		Akseptable		Intern	
pH, surhetsgrad	8.2		9,5	6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
Turbiditet	0.32	FNU		<1	NS-EN ISO 7027	±0.064
Farge	<2	mg Pt/l		<20	NS-EN ISO 7887, met C	±0.1
Konduktivitet	26.06	mS/m	250		NS-ISO 7888	±3.91
Prøvens temperatur ved analyse	⁸⁾ 23.7	°C				

⁷⁾ Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

⁶⁾ Det har gått mellom 12 og 24 timer fra prøveuttak til analysestart.

⁸⁾ I hht standard skal temperatur måles samtidig ved måling av pH/konduktivitet. Ikke akkreditert, men kvalitetssikret.

DR) Forskrift for vannforsyning og drikkevann, Helse og omsorgsdep. 22/12-2016

Med hilsen



Siv-Jane Madshus
Laboratorieleder



Aida Arifagic
Laboratorietekniker