



Aslak Bakke Buan
Ilevollen 3 E
7017 Trondheim
Norge

Div 2024 24100

Deres ref:
Leveransested: Geitastrandvegen 458, Orkland

Nordenfjeldske Brønnboringer AS

Bygget 10,
7290 Støren, Norge

Foretaksregisteret:
NO 916016670 MVA

Telefon: 47626765
E-post: post@nb-boring.com
Web: http://www.nb-boring.com

FAKTURA

Fakturanr: 10265
Fakturadato: 27.09.2024
Vår ref: Kristine Sørgård Gaustad
Kundenr: 10190
Side: 1

BETALINGSINFORMASJON

Forfallsdato: 07.10.2024
Kontonr: 4333 51 46000
KID: 10190102656

BESKRIVELSE	ANT.	ENHET	ENH.PRIS	RAB.	MVA	BELØP
Inntil 20m boring, transport, rigg og diett	1	stk	13 920,00		25%	13 920,00
Videre boring	41	m	256,00		25%	10 496,00
Skråboring	61	m	36,00		25%	2 196,00
Stålrør inkl tillegg for nedboring	6	m	1 200,00		25%	7 200,00
Borsko	1	stk	800,00		25%	800,00
Brønnboring ihht tilbud av 28.08.24, samt brønnskjema 153285						
					Sum eks. mva	34 612,00
					25% mva av 34 612,00	8 653,00
					Beløp å betale NOK	43 265,00



NORGES
GEOLOGISKE
UNDERSØKELSE
- NGU -

Kvittering for innrapportering av brønn i GRANADA

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring.
Vannressursloven §46

Nordenfjeldske Brønnboringer as
orgnr. 916016670
Soknesøren 8, 7290 Støren
95845115
post@nb-boring.com

Brønnr. (NGU brønnID): 153285

Brønnparknr: -

Registreringen er nå sendt til godkjenning. Fullstendig informasjon vil bli publisert etter godkjenning og tilgjengeliggjøres her:

<https://geo.ngu.no/api/faktaark/granada2/visBronn.php?nummer=153285>

For mer informasjon: <https://www.ngu.no/grunnvanninorge/>

Brønntype	Bruksområde	Brukskode	Boredato
Fjellbrønn	Vannforsyning	Enkelthusholdning	26.09.2024
BrønnID	Team	Konsulent	
-	510 EL/JS	-	

Brønneier	Telefon	E-post
Aslak Buan	-	-

Brønnens plassering

Koordinater: 7033659.25, 243199.18 (UTM sone 33)

Gårdsnummer: 278

Bruksnummer: 15

Seksjonsnummer: -

Festenummer: -

Adresse: Geitastrandvegen 458

Fylke: -

Kommune: Orkland

Høyde der boringen starter i terrenget (moh):-

Totaldybde	Dyp til fjell
61.00 m	3.00 m

Brønnrør

Materiale

Stål

Lengde

6.00 m

Diameter

168.00 mm

Høyde topp foringsrør

-

Målemetode

-

Dato målt vannstand

-

Vannstand etter boring

-

Brønn renner over

Nei

Kapasitet

300.00 l/time

Kapasitet målemetode

Blåsing

Borehull diameter

136 mm

Borehelning

25.00°

Borelogg

Dyp fra	Dyp til	Vanninnslag	Skifte i slamfarge	Løsmasse/Bergart	Hardhet	Bergsprekker
0.00 m	3.00 m	Ukjent l/time	-	Sand	-	Nei
-	-	-	-	-	-	-
3.00 m	61.00 m	50-500 l/time	Grå	Fjell	Middels	Nei
-	-	-	-	-	-	-

Kapasitetsøkninger

Brønnen har ingen kapasitetsøkninger

Kapasitet

Kapasitet før sprengning/trykking

300.0 l

Kapasitet målt ved

Blåsing

Varighet

30 minutter

Filter

Brønnen har ikke filter

Kommentar

-