

Karmøy kommune

Melding om utført vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: XRYW5643

Foretak

 BIRKELAND AS
Org.nr: 996662292
Førresdalen 131
5563 FØRRESFJORDEN

 **Kontakt**
Helge Mundal

 **Telefon**
90796109

 **Mobil**
90796109

 **Epost**
post@birkelandmaskin.no

Kontaktperson


 Nes Knutsen Henrik

 **Telefon**
98 63 07 90

 **Telefon**
98 63 07 90

 **Epost**
henrik@birkeland.no

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Snikspynten 57


 **Gårds- og bruksnummer**
123/259

 **Bygningsnummer**
0

 **Bolignummer**

Eier/tiltakshaver

 **Navn**
Berge Sag Boligtomter As

 **Adresse**
Haukelivegen 676, 5582 Ølensvåg
NORGE

Nytt bygg

 **Stikk inn til nybygg**

Arbeid utført

- ★ **Type tiltak**
Annet
- ★ **Bygningstype**
Bolig
- ☰ **Beskrivelse av tiltaket**
Stikk inn til nybygg
- ★ **Type arbeid**
Vann, utvendig
Spillvann, utvendig
Overvann, utvendig

Utvendig utstyr

- **Gren**
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK 96, Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2022
- **Kum**
Kumbredde: 315 mm, Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK 96, Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2022
- **Kum**
Kumbredde: 600 mm, Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK 96, Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2022
- 🔗 **Overvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid PVC, Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK 96, Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2022
- 🔗 **Spillvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid PVC, Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK 96, Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2022
- 🔗 **Spillvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid PVC, Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK 96, Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2022
- 🔗 **Spillvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid PVC, Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK 96, Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2022
- **Stoppekran**
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK 96, Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2022
- 🔗 **Vannledning**
Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens PE100, Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK 96, Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2022

Skisse

Generert skisse



OBS! Kartskissen er tilpasset størrelsen på dokumentet og er derfor ikke i riktig målestokk. Se kartskisse i vedlegg for å få korrekt målestokk.

 SOSI-fil

 Kartfiler brukt til import i kart

Ferdigstilling



Ferdigstillingsdato

14.08.2023



Tilleggsopplysninger

-

Vedlegg



Filer (0)

-



Andre opplysninger

-