






Karmøy kommune





Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: RDZA3467 Saksnummer: 2023/2869

Foretak

-  BIRKELAND AS
Org.nr: 996662292
Førresdalen 131
5563 FØRRESFJORDEN
-  **Kontakt**
Helge Mundal
-  **Telefon**
90796109
-  **Mobil**
90796109
-  **Epost**
post@birkelandmaskin.no



Kontaktperson

-  Huus Kjell
-  **Telefon**
91194601
-  **Telefon**
91194601
-  **Epost**
ks.huus@birkeland.no





Eiendomsdetaljer

-  **Adresse**
Vestre Karmøyveg 215a
-  **Gårds- og bruksnummer**
8/9
-  **Bygningsnummer**
9378588
-  **Bolignummer**
H0101
-  **Andre opplysninger**
Gjelder nye stikkledning for spillvann til eiendom. Det finnes ingen eksisterende ledning for spillvann, septik har her vært koblet til en stein veite.

Tiltakshaver

-  KARMØY KOMMUNE
Organisasjonsnummer: 940791901
Statsråd Vinjes gate 25
-  **Telefon**
-
-  **Epost**
-
-  **Mobil**
-

Arbeid utført

-  **Type tiltak**
Ny tilkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg
-  **Bygningstype**
Bølig
-  **Beskrivelse av tiltaket**
Gjelder ny stikkledninger VA for lagt inn på tomt i forbindelse med sanering VA grøft i fortau. Spillvann gikk tidligere i stein veite.
-  **Type arbeid**
Vann, utvendig
Spillvann, utvendig
Overvann, utvendig

Beskrivelse av stikkledninger

- ★ **Vann**
Kobles til ledning av type VL PE100 på 355 mm med tilkoblingstype KUM
- ★ **Spillvann**
Kobles til ledning av type SP PVC på 160 mm med tilkoblingstype GRR
- ★ **Overvann**
Kobles til ledning av type OV BET på 600 mm med tilkoblingstype GRR

Utvendig utstyr

- **Anboring**
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- **Gren**
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- **Kum**
Material: Prefabr. betong, Kjegle: Rett kjegle, Dimensjon: 2000 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Overvannsledning**
Dimensjon: 160 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Overvannsledning**
Dimensjon: 125 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 3 cm
- 🔗 **Spillvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 3 cm
- **Stikk overvann**
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- **Stikk vann**
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- **Stoppekran**
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 3 cm
- 🔗 **Vannledning**
Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 3 cm

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

Vedlegg til ferdigmelding


 Filer (0)

-

 Andre opplysninger

Litt endret trase for ledninger på skisse i forhold til tidligere innsendt søknad.

Ferdigstilling

 Ferdigstillingsdato

30.03.2023

 Tilleggsopplysninger

-