






Karmøy kommune





Melding om utført vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: ZYDO7616

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 237
-  **Gårds- og bruksnummer**
10/1
-  **Andre opplysninger**
Fellesledning for spillvann og vannledning til flere hus. Ny overvannsledning lagt til
-  **Bygningsnummer**
9374051
-  **Bolignummer**
H0101

Tiltakshaver

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

Arbeid utført

-  **Type tiltak**
Reparasjon/endring/supplerende tiltak på eksisterende sanitæranlegg
-  **Bygningstype**
Bolig
-  **Beskrivelse av tiltaket**
Det er lagt ut nye VA- ledninger fra ny hovedgrøft og frem til eks.
Fra før av så var det kun spillvann og vannl.
-  **Type arbeid**
Vann, utvendig
Spillvann, utvendig
Overvann, utvendig

Beskrivelse av stikkledninger

- ★ **Vann**
Utskifting av ledning
Eksisterende ledning PE80 på 40 mm
Kobles til ledning av type VL PE100 på 50 mm med tilkoblingstype KUM
- ★ **Spillvann**
Reparasjon av ledning
Type reparasjon: Annen reparasjon
Beskrivelse av reparasjon:
Lagt ut ny stikkledning for spillvann 125 mm i forbindelse med sanering hovedgrøft for VA.
- ★ **Overvann**
Reparasjon av ledning
Type reparasjon: Annen reparasjon
Beskrivelse av reparasjon:
Lagt ut ny stikkledning for overvann 160 mm i forbindelse med sanering hovedgrøft for VA. Tidligere så var det kun spillvannsledning som gikk i gammel fellesledning.

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: Egendefinert konstruksjon, Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Overvannsledning**
Dimensjon: 160 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Spillvannsledning**
Dimensjon: 125 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Vannledning**
Dimensjon: 50 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Vannledning**
Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

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

Ferdigstilling



Ferdigstillingsdato

02.01.2023



Tilleggsopplysninger

-

Vedlegg



Filer (0)

-



Andre opplysninger

-