






Karmøy kommune





Søknad om vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: RDZA3467

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 som skal utføres

-  **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: 125 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Overvannsledning**
Dimensjon: 160 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Spillvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- **Stikk overvann**
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- **Stikk vann**
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.

Vedlegg



Filer (1)

400274-926 Stikkledninger KG8 - KG9 (P470 - P570).pdf



Andre opplysninger

Overvann 125 mm for stikk er koblet til veite som mest sannsynlig tidligere har fungert som avløpsvann fra septiktank. Det er også koblet til ein steinveite med 160 mm rør(se skissse)

Overvann begge plasser er koblet til vi anboring i betongrør, fikk ikke velge anboring i vindu for valg.