


# Karmøy kommune


## Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid


Referansenummer: YCWK1831 Saksnummer: 2023/2865

### 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 221

 **Gårds- og bruksnummer**  
8/18

 **Andre opplysninger**

Denne søknaden gjelder kun det som Birkeland har lagt da Geir Tangjerd ville ta resterende grøft selv. Birkeland har lagt 15,8 m OV 400 mm, 15,3 m SV 160 mm og 19,8 m VL 180 mm PE(se vedlagt tegning)


 **Bygningsnummer**

-

 **Bolignummer**

-

### Tiltakshaver

 BIRKELAND AS  
Organisasjonsnummer: 996662292  
Ekrene Næringspark 39

 **Telefon**

-

 **Mobil**


-

 **Epost**


-

### Arbeid utført

 **Type tiltak**  
Ny tilkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg

 **Bygningstype**  
Annen

 **Beskrivelse av tiltaket**  
Ny stikkgrøft for fremtidig utbygging, samt tilkobling VA for Vestre Karmøyveg 221.

 **Type arbeid**  
Vann, utvendig  
Spillvann, utvendig  
Overvann, utvendig

## Beskrivelse av stikkledninger

- ★ **Vann**  
Kobles til ledning av type VL PE100 på 180 mm med tilkoblingstype KUM
- ★ **Spillvann**  
Kobles til ledning av type SP PVC på 160 mm med tilkoblingstype KUM
- ★ **Overvann**  
Kobles til ledning av type OV BET på 400 mm med tilkoblingstype KUM

## Utvendig utstyr

- **Kum**  
Material: Prefabr. betong, Kjegle: Rett kjegle, Dimensjon: 2000 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)
- **Kum**  
Material: Prefabr. betong, Kjegle: Skjev kjegle, Dimensjon: 1000 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)
- **Kum**  
Material: Prefabr. betong, Kjegle: Skjev kjegle, Dimensjon: 1200 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Overvannsledning**  
Dimensjon: 400 mm, Materiale: Betong [BET], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 3 cm
- 🔗 **Spillvannsledning**  
Dimensjon: 160 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 3 cm
- **Stikk avløp**  
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: 180 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

-

## Ferdigstilling

---

 Ferdigstillingsdato  
30.03.2023

 Tilleggsopplysninger

-