

# Karmøy kommune

## Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: YLRR6809 Saksnummer: 2023/3562

### 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 211

 **Gårds- og bruksnummer**  
8/1

 **Bygningsnummer**  
9378189

 **Bolignummer**  
H0101

 **Andre opplysninger**  
Gjelder nye VA ledninger for spillvann og overvann som tas inn på tomt i forbindelse med sanering VA over Heiå. Vannledning eksisterer fra før av, men ikke VA-ledninger.

### Tiltakshaver


 **Organisasjonsnummer**  
940791901

 **Foretaksnavn**  
KARMØY KOMMUNE

 **Adresse**  
Statsråd Vinjes gate 25, 4250 KOPERVIK

### Eksisterende bygg

 **Enebolig**  
Bygnings-ID: 9378189

 Gjelder nye VA ledninger for spillvann og overvann som tas inn på tomt i forbindelse med sanering VA over Heiå. Vannledning eksisterer fra før av, men ikke VA-ledninger.

## Arbeid utført



### Type tiltak

Ny tilkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg



### Bygningstype

Bolig



### Beskrivelse av tiltaket

Nye VA-stikk ledninger lagt inn på tomt 8/1, videre fremføring og tilkobling til septik/avløp gjøres av eier.



### Type arbeid

Vann, utvendig

Spillvann, utvendig

Overvann, utvendig



### Tiltakets planlagte varighet

Oppstartsdato

15.02.2023

Ferdigdato

15.03.2023

## 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



### Kum

Material: Prefabr. betong, Kjegle: Skjev 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: GNSS Fasemåling RTK 96, Nøyaktighet XY: 3 cm,

Anleggsår: 2023



### Spillvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid PVC, Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK 96, Nøyaktighet XY: 3 cm,

Anleggsår: 2023



### Stoppekran

Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK 96, Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2023



### Vannledning

Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens PE100, Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK 96, Nøyaktighet XY: 3 cm,

Anleggsår: 2023

# 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  
20.04.2023

 Tilleggsopplysninger

-