






# Karmøy kommune





## Søknad om vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: YCWK1831






### 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
-  **Bygningsnummer**  
-
-  **Bolignummer**  
-
-  **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)

### Tiltakshaver

-  BIRKELAND AS  
Organisasjonsnummer: 996662292  
Ekrene Næringspark 39
-  **Telefon**  
-
-  **Epost**  
-
-  **Mobil**  
-

### Arbeid som skal utføres

-  **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: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Spillvannsledning**  
Dimensjon: 160 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- **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: 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)

Presentasjonstegning AB VA Stikk Tangenvegen gnr10-bnr82.pdf



### Andre opplysninger

Geir Tangjerd har forlenget stikkledninger/grøft videre og koblet på sin vannledning, 32 mm til Vestre Karmøyveg 221, i enden på vannledning 180 PE.