

Karmøy kommune

Søknad om vann- og avløpsarbeid


Referansenummer: RVNG6279

Foretak

 BIRKELAND AS
Org.nr: 996662292
Førresdalen 131
5563 FØRRESFJORDEN

 **Kontakt**
Helge Mundal

 **Telefon**
90796109

 **Mobil**
90796109

 **Epost**
post@birkelandmaskin.no

Kontaktperson

 Nes Knutsen Henrik


 **Telefon**
98 63 07 90

 **Telefon**
98 63 07 90

 **Epost**
henrik@birkeland.no

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Tyltersvingen 39


 **Gårds- og bruksnummer**
147/708

 **Bygningsnummer**
0

 **Bolignummer**

Eier/tiltakshaver

 **Navn**
Berge Sag Boligtomter As

 **Adresse**
Haukelivegen 676, 5582 Ølensvåg
NORGE

Nytt bygg

 **Nybygg**

Arbeid som skal utføres

★ **Type tiltak**
Ny påkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg

★ **Bygningstype**
Bolig

☰ **Beskrivelse av tiltaket**
Nybygg

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

🕒 **Tiltakets planlagte varighet**
Oppstartsdato
27.11.2023

Ferdigdato
31.05.2024

Påkoblinger

★ **Vann**
Eksisterende påkoblingspunkt (kommunalt nett)
Påkoblingspunkt i kum
Påkobling:
Påkoblingspunkt i kum #5155

★ **Spillvann**
Eksisterende påkoblingspunkt (kommunalt nett)
Påkoblingspunkt i kum
Påkobling:
Påkoblingspunkt i kum #5686

★ **Overvann**
Eksisterende påkoblingspunkt (kommunalt nett)
Påkoblingspunkt i kum
Påkobling:
Påkoblingspunkt i kum #2393

Utvendig utstyr

🔗 **Overvannsledning**
Dimensjon: 200 mm, Materiale: Polyvinylklorid (PVC), 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)

🔗 **Vannledning**
Dimensjon: 63 mm, Materiale: Polyet. uspes (PE), Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Eier: Privat (bygningseier)

Skisse



Generert skisse

Kartskisse med tegnforklaring - 147/708 Tyltersvingen 39



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)

GH01.pdf



Andre opplysninger

-