






Karmøy kommune





Melding om utført vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: HHLH1417 Saksnummer: 2023/2607





Foretak

-  BIRKELAND AS
Org.nr: 996662292
Førresdalen 131
5563 FØRRESFJORDEN
-  **Kontakt**
Helge Mundal
-  **Telefon**
90796109
-  **Mobil**
90796109
-  **Epost**
post@birkelandmaskin.no




Kontaktperson

-  Østbø Stine
-  **Telefon**
98855939
-  **Telefon**
98855939
-  **Epost**
stine@birkeland.no





Eiendomsdetaljer

-  **Adresse**
Bøvågen 49
-  **Bygningsnummer**
11778097
-  **Gårds- og bruksnummer**
146/192
-  **Bolignummer**
-
-  **Andre opplysninger**
Nytt stikk i forbindelse med gravearbeid Smart Marine

Tiltakshaver

-  KARMØY KOMMUNE
Organisasjonsnummer: 940791901
Statsråd Vinjes gate 25
-  **Telefon**
-
-  **Epost**
-
-  **Mobil**
-

Arbeid utført

-  **Type tiltak**
Reparasjon/endring/supplerende tiltak på eksisterende sanitæranlegg
-  **Bygningstype**
Industribygg
-  **Beskrivelse av tiltaket**
Det er koblet til eksisterende ledninger i forbindelse med VA jobb Smart Marine
-  **Type arbeid**
Vann, utvendig
Spillvann, utvendig
Overvann, utvendig

Beskrivelse av stikkledninger



Vann

Utskifting av ledning

Kobles til ledning av type VL PE100 på 63 mm med tilkoblingstype KUM



Spillvann

Utskifting av ledning

Kobles til ledning av type SP PVC på 160 mm med tilkoblingstype KUM



Overvann

Utskifting av ledning

Kobles til ledning av type OV PVC på 160 mm med tilkoblingstype KUM

Utvendig utstyr



Overvannsledning

Dimensjon: 160 mm, Materiale: Polyvinylklorid (PVC), Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK (96), Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2023



Spillvannsledning

Dimensjon: 160 mm, Materiale: Polyvinylklorid (PVC), Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK (96), Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2023



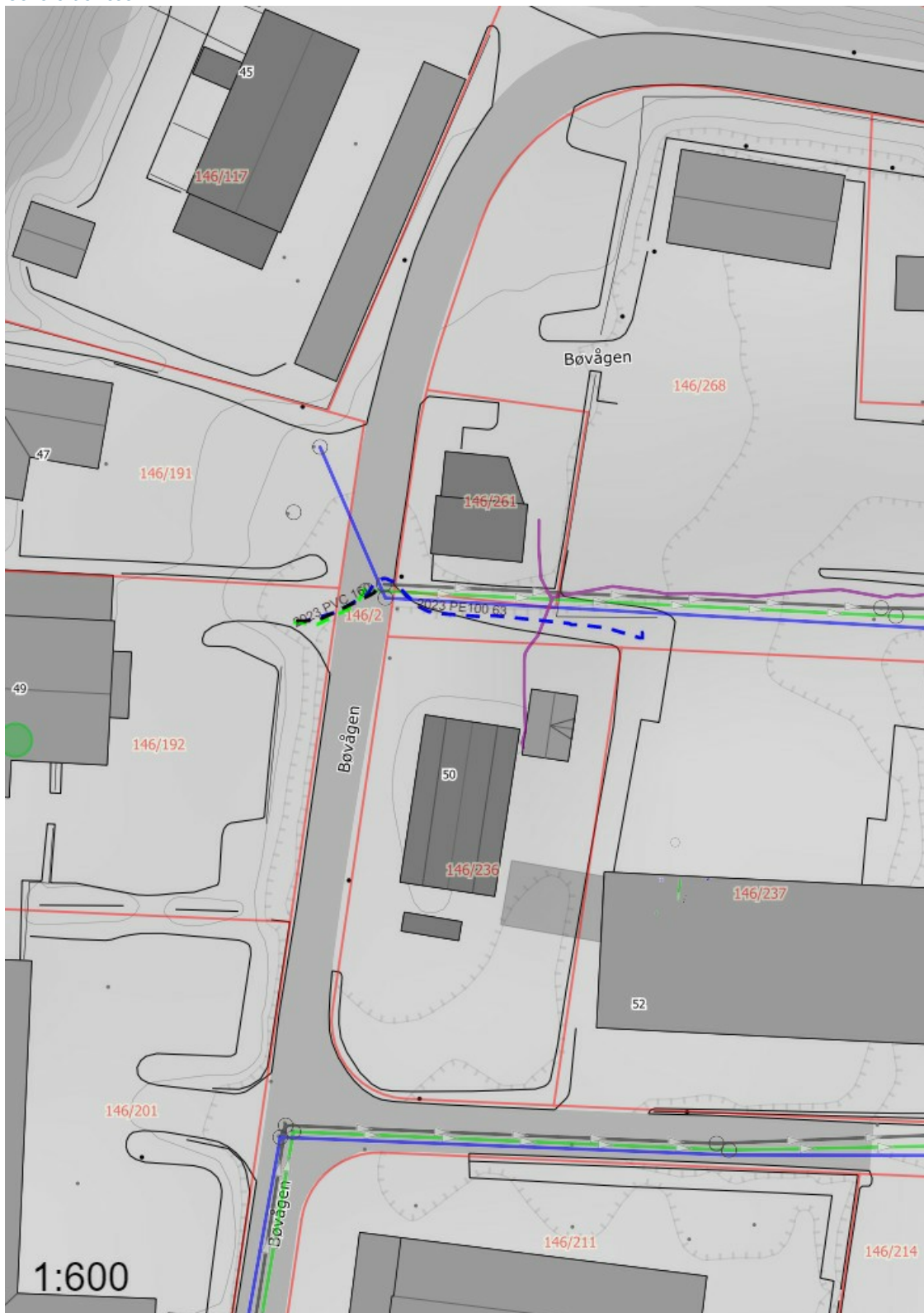
Vannledning

Dimensjon: 63 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

Ferdigstilling



Ferdigstillingsdato

28.02.2023



Tilleggsopplysninger

-

Vedlegg



Filer (0)

-



Andre opplysninger

-