





Karmøy kommune





Melding om utført vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: LODA2510


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**
INGEN ADRESSE
-  **Gårds- og bruksnummer**
146/268
-  **Bygningsnummer**
300029889
-  **Bolignummer**
-

Eier/tiltakshaver

-  Vagøy Invest As
Bøvågen 58
4262 Avaldsnes
NORGE
-  **Telefon**
-
-  **Mobil**
-
-  **Epost**
-

Arbeid utført

-  **Type tiltak**
Reparasjon/ending/supplerende tiltak på eksisterende sanitæranlegg
-  **Bygningstype**
Industribygg
-  **Beskrivelse av tiltaket**
Tilkobling eksisterende VA i forbindelse med 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 32 mm med tilkoblingstype TRO



Spillvann

Utskifting av ledning

Kobles til ledning av type SP PVC på 110 mm med tilkoblingstype GRR



Overvann

Utskifting av ledning

Kobles til ledning av type OV PVC på 110 mm med tilkoblingstype GRR

Utvendig utstyr



Overvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid (PVC), Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK (96), Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2022



Spillvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid (PVC), Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK (96), Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2022



Stoppekran

Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK (96), Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2022



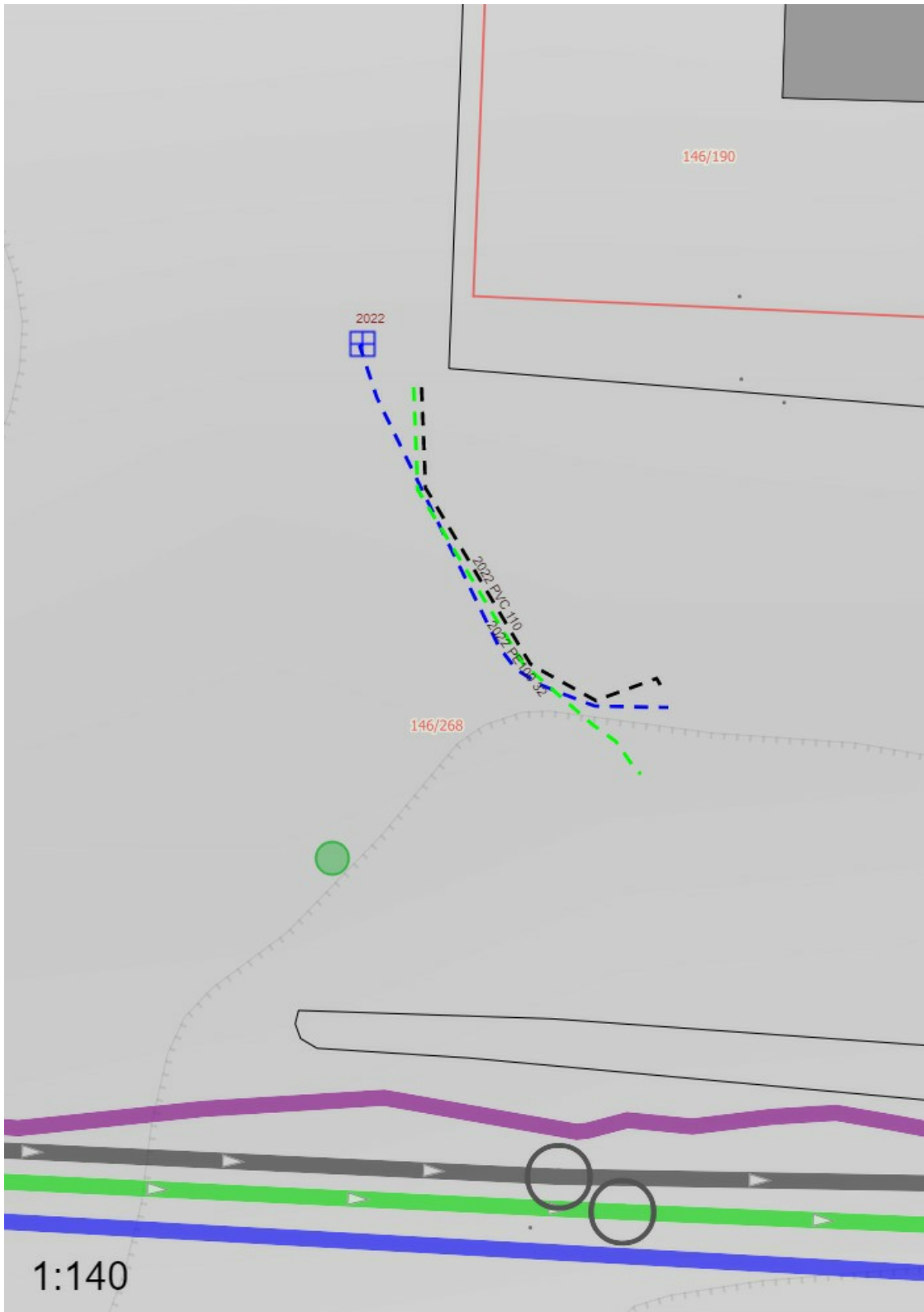
Vannledning

Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens (PE100), Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK (96), Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2022

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

-