

Karmøy kommune

Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: CMPD7306 Saksnummer: 2023/3568

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**
Ingen Adresse

 **Gårds- og bruksnummer**
7/14

 **Bygningsnummer**
0

 **Bolignummer**

 **Andre opplysninger**
Eiendommen tilhører Simon Lie Eiendom as


Tiltakshaver

 **Organisasjonsnummer**
996662292

 **Foretaksnavn**
BIRKELAND AS

 **Adresse**
Ekrene Næringspark 39, 5550 SVEIO

Midlertidig/ingen bygning

 Søknad gjelder nytt VA-stikk for eventuell fremtidig boligutbygging

 Eiendommen tilhører Simon Lie Eiendom as

Arbeid utført



Type tiltak

Ny tilkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg



Bygningstype

Annen



Beskrivelse av tiltaket

Ny grøft for vann og avløp til fremtidig bolig utbygging.



Type arbeid

Vann, utvendig

Spillvann, utvendig

Overvann, utvendig



Tiltakets planlagte varighet

Oppstartsdato

01.03.2023

Ferdigdato

03.04.2023

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: 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



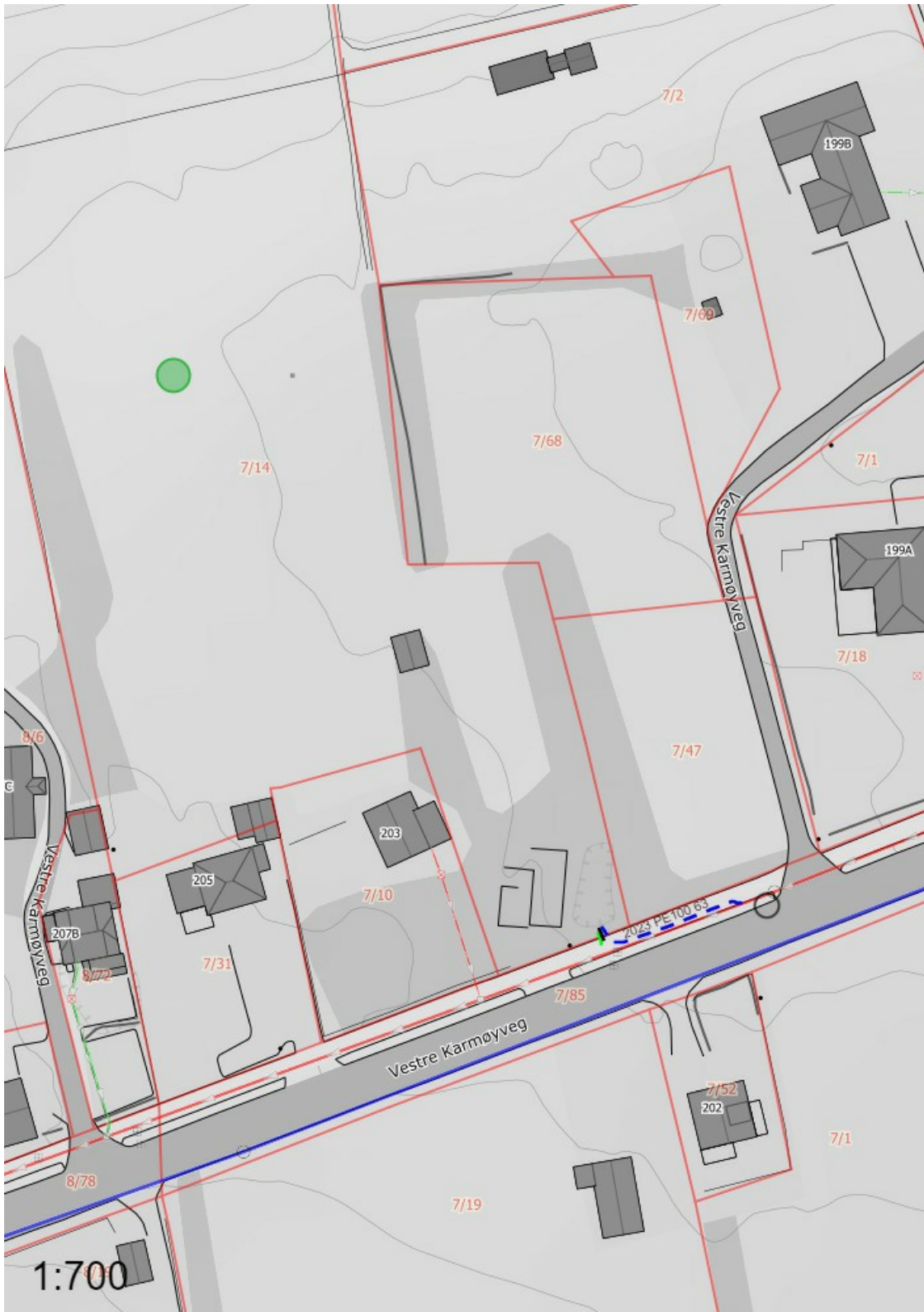
Vannledning

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

Vedlegg til ferdigmelding


 Filer (0)

-

 Andre opplysninger

-

Ferdigstilling

 Ferdigstillingsdato
20.04.2023

 Tilleggsopplysninger

-