

# Karmøy kommune

## Melding om utført vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: JEFL1827

### 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**  
Stemmemyr 11d


 **Gårds- og bruksnummer**  
149/487

 **Bygningsnummer**  
0

 **Bolignummer**

### Eier/tiltakshaver


 **Navn**  
Spannatoppen Utviklingsselskap As

 **Adresse**  
Postboks 6666 St. Olavs Plass, 0129 Oslo  
NORGE


### Nytt bygg


 [Stikk inn til nybygg](#)

### Arbeid utført

 **Type tiltak**  
Annet

 **Bygningstype**  
Bolig

 **Beskrivelse av tiltaket**  
[Stikk inn til nybygg](#)

 **Type arbeid**  
Vann, utvendig  
Spillvann, utvendig

## Utvendig utstyr

---

### ● Gren

Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2022

### ● Kum

Kumbredde: 400 mm, Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 3 cm, Anleggsår: 2022



### Spillvannsledning

Dimensjon: 160 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



### Spillvannsledning

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



### 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

### ● Stoppekran

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

### ● Stoppekran

Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Eier: Privat (bygningseier), 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



### Vannledning

Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], 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



### Vannledning

Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], 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

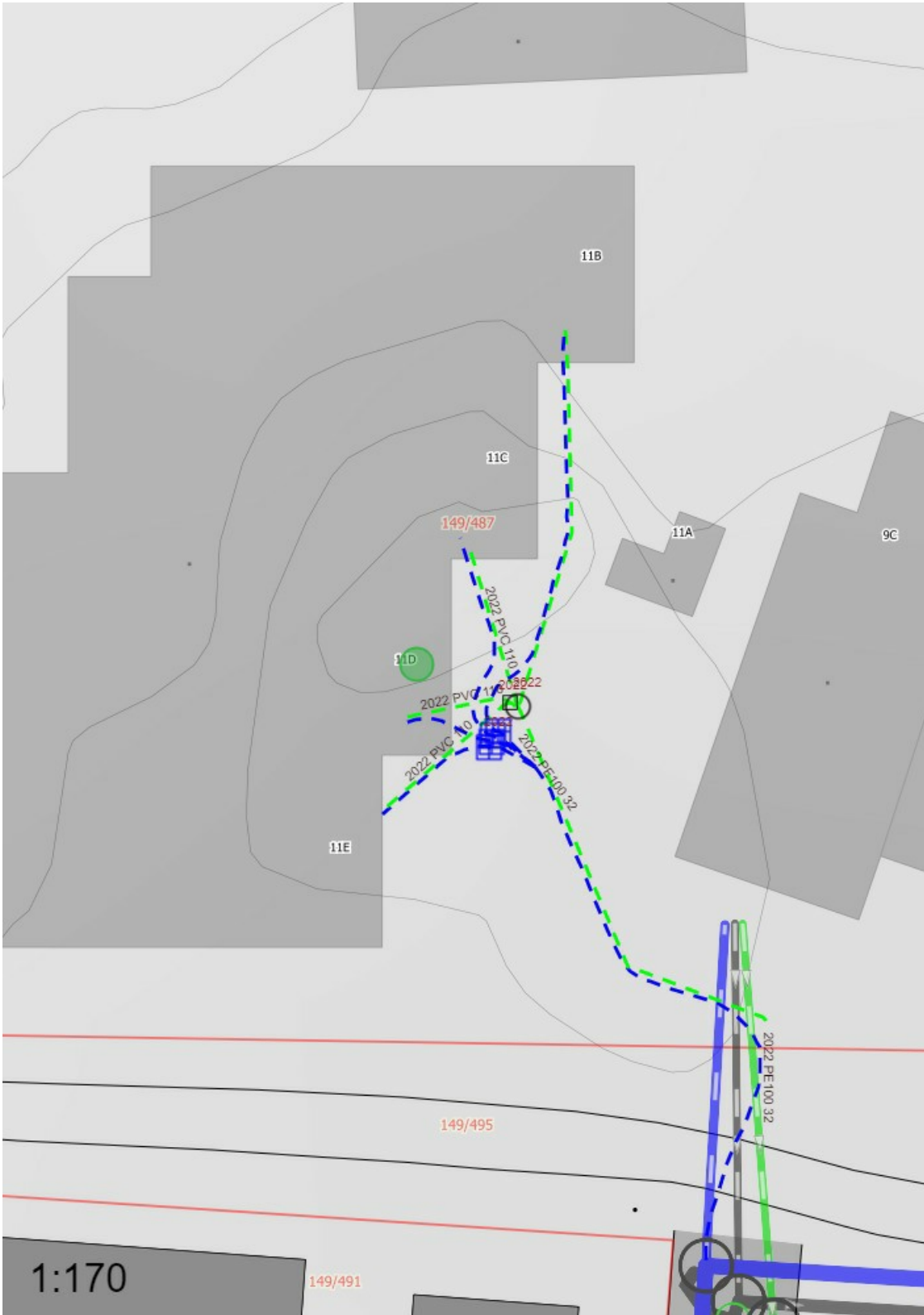


### Vannledning

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

Kartfiler brukt til import i kart

## Ferdigstilling

---



Ferdigstillingsdato

14.08.2023



Tilleggsopplysninger

14. august så var alt ferdig merket i kummer, arbeid utført tidligere enn dette

## Vedlegg

---



Filer (0)

-



Andre opplysninger

-