


Karmøy kommune

Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: GDPR5304 Saksnummer: 2022/8815

Foretak

 Kristoffer Sirevåg AS
Org.nr: 928746208
Solvigvegen 11
4280 SKUDENESHAVN

 **Kontakt**
Kristoffer Sirevåg

 **Telefon**
97674545

 **Mobil**
97674545

 **Epost**
post@kristoffersirevaag.no

Kontaktperson

 Sirevåg Kristoffer

 **Telefon**
97674545

 **Telefon**
97674545

 **Epost**
post@kristoffersirevaag.no

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Ingen Adresse

 **Gårds- og bruksnummer**
149/573

 **Bygningsnummer**
0

 **Bolignummer**

Eier/tiltakshaver


 **Navn**
Bjørnåsvegen C As


 **Adresse**
Sundgata 109, 5527 Haugesund
NORGE

Arbeid utført

 **Type tiltak**
Ny tilkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg

 **Bygningstype**
Forretning/kontor

 **Beskrivelse av tiltaket**
-

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

Beskrivelse av stikkledninger



Vann

Tilkobling

Stikk vann (STV)

Kobles til ledning av type VL SJK på 150 mm



Spillvann

Tilkobling

Stikk avløp (STK)

Kobles til ledning av type SP PVC på 160 mm

Utvendig utstyr



Drenslledning

Dimensjon: 150 mm, Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 5 cm



Drenslledning

Dimensjon: 150 mm, Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 5 cm



Gren

Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]



Gren

Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]



Kum

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



Kum

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



Kum

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



Kum

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



Kum

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



Kum

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



Overvannsledning

Dimensjon: 200 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 5 cm



Overvannsledning

Dimensjon: 200 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 5 cm



Overvannsledning

Dimensjon: 200 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 5 cm



Overvannsledning

Dimensjon: 200 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 5 cm



Overvannsledning

Dimensjon: 160 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 5 cm



Overvannsledning

Dimensjon: 200 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 5 cm



Spillvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 5 cm



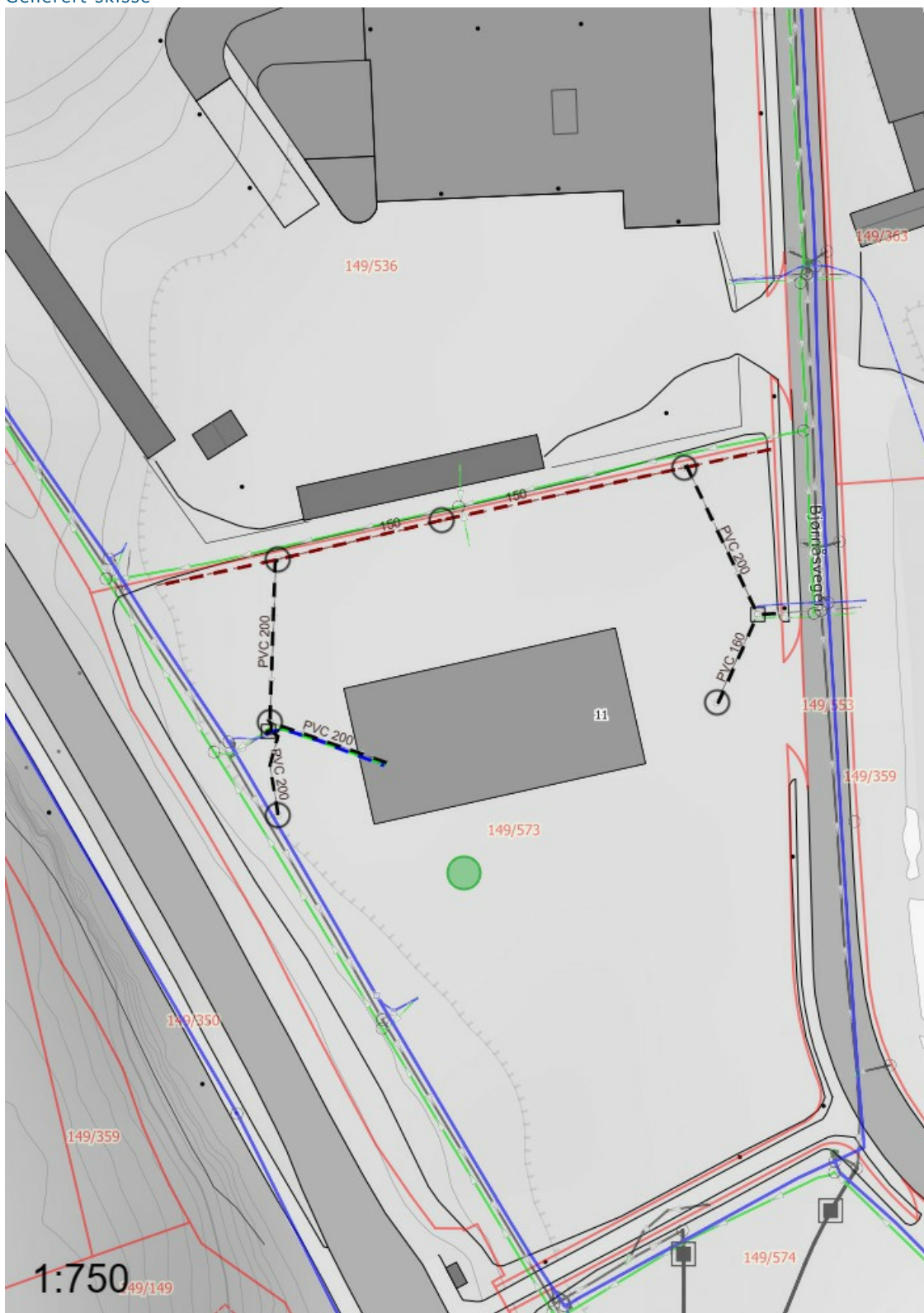
Vannledning

Dimensjon: 63 mm, Materiale: Polyet. uspes [PE], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 5 cm

Skisse



Vedlagt skisse
TEGN907-VA INNM GEMINI VA.pdf

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.

Vedlegg til ferdigmelding

-  **Filer (1)**
TEGN907-VA INNM GEMINI VA.pdf
-  **Andre opplysninger**
Koblet til stikkledninger. Vannmåler må følges opp på de som har rørleggerarbeid innvendig. Vi har ikke gjort noe med vannmålerkravet

Ferdigstilling

-  **Ferdigstillingsdato**
31.10.2022
-  **Tilleggsopplysninger**
-