

Karmøy kommune

Søknad om vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: YGCT1949


Foretak

 VASSBAKK & STOL AS
Org.nr: 927048841
Fotvegen 16
4250 KOPERVIK

 **Kontakt**
Dina Elise Oftedal

 **Telefon**
52857830

 **Mobil**
52857830

 **Epost**
mail@vassbakk.no

Kontaktperson

 Knutsen Kenneth

 **Telefon**
92211441

 **Telefon**
92211441

 **Epost**
kenneth.knutsen@vassbakk.no

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Ingen Adresse

 **Gårds- og bruksnummer**
57/554

 **Bygningsnummer**
0

 **Bolignummer**

Tiltakshaver

 **Organisasjonsnummer**
963706820

 **Foretaksnavn**
KARMSUND HAVN IKS

 **Adresse**
Garpeskjærvegen 2, 5527 HAUGESUND

 **Epost**
cse@karmsund-havn.no

Midlertidig/ingen bygning

 Utskiftning og flytting av eksisterende vannkum for påfylling til båt.

Arbeid som skal utføres

- ★ **Type tiltak**
Reparasjon/ending/supplerende tiltak på eksisterende sanitæranlegg
- ★ **Bygningstype**
Annen
- ☰ **Beskrivelse av tiltaket**
Eksisterende privat vannkum som benyttes til påfylling av vann til båt skal flyttes ca. 5 sørover ifm. utbedring av kaiområdet.
- ★ **Type arbeid**
Vann, utvendig
- 🕒 **Tiltakets planlagte varighet**

Oppstartsdato	Ferdigdato
22.05.2023	23.06.2023


Beskrivelse av stikkledninger

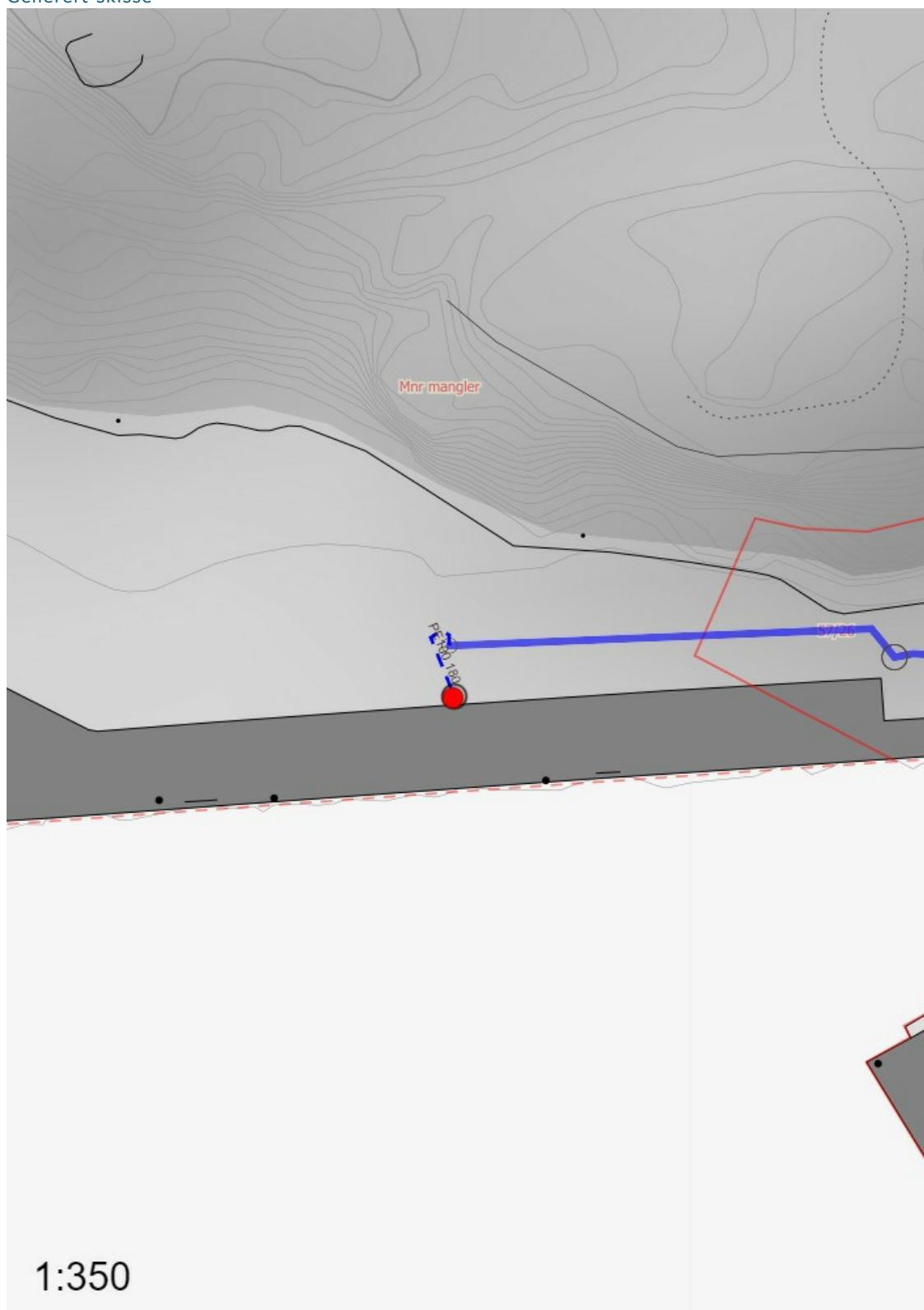
- ★ **Vann**
Utskifting av ledning
Eksisterende ledning PVC på 160 mm
Tilkobling
Stikk vann (STV)
Kobles til ledning av type VL PVC på 160 mm

Utvendig utstyr

- **Brannventil**
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82, Eier: Privat (bygningseier)
- **Kum**
Material: Prefabr. betong, Kjegle: Skjev kjegle, Dimensjon: 1600 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82, Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Vannledning**
Dimensjon: 180 mm, Materiale: Polyet. høy dens PE100, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82, Eier: Privat (bygningseier)


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.

Vedlegg

 Filer (1)
E01_24.04.23.pdf

 Andre opplysninger
Ny kum plasseres ved Punkt A

