


# Karmøy kommune


## Søknad om vann- og avløpsarbeid


Referansenummer: UTQD2096

### Foretak

 GTA AS  
Org.nr: 997194748  
Vestre Karmøyveg 221  
4275 SÆVELANDSVIK

 **Kontakt**  
Geir Tangjerd

 **Telefon**  
99288640


 **Mobil**  
99288640

 **Epost**  
geir@geirtangjerd.no

### Kontaktperson

 Tangjerd Geir

 **Telefon**  
99288640


 **Telefon**  
99288640


 **Epost**  
geir@geirtangjerd.no

### Eiendomsdetaljer

 **Adresse**  
INGEN ADRESSE

 **Gårds- og bruksnummer**  
43/650

 **Andre opplysninger**  
Fremføring av eksisterende stikkledninger, montere fordrøyningsbasseng hvis nødvendig.

 **Bygningsnummer**  
-

 **Bolignummer**  
-

### Eier/tiltakshaver

 Rossland Alf Olav  
Øygaardshaugen 147  
4280 Skudeneshavn  
NORGE

 **Epost**  
-


 **Telefon**  
-


 **Mobil**  
-


### Arbeid som skal utføres

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

 **Bygningstype**  
Bolig

 **Beskrivelse av tiltaket**  
Fremføring av eksisterende stikkledninger for VA til ny enebolig. Etablering fordrøyningsbasseng hvis nødvendig.

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

 **Tiltakets planlagte varighet**  
Oppstartsdato  
01.02.2023

**Ferdigdato**  
31.12.2023

## 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 110 mm
- ★ **Overvann  
Tilkobling**  
Stikk overvann (STO)  
Kobles til ledning av type OV BET på 200 mm

## Utvendig utstyr

- **Drenskum**  
Material: Prefabr. uspesifiser, Kjegle: Uten kjege, Dimensjon: 600 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],  
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)

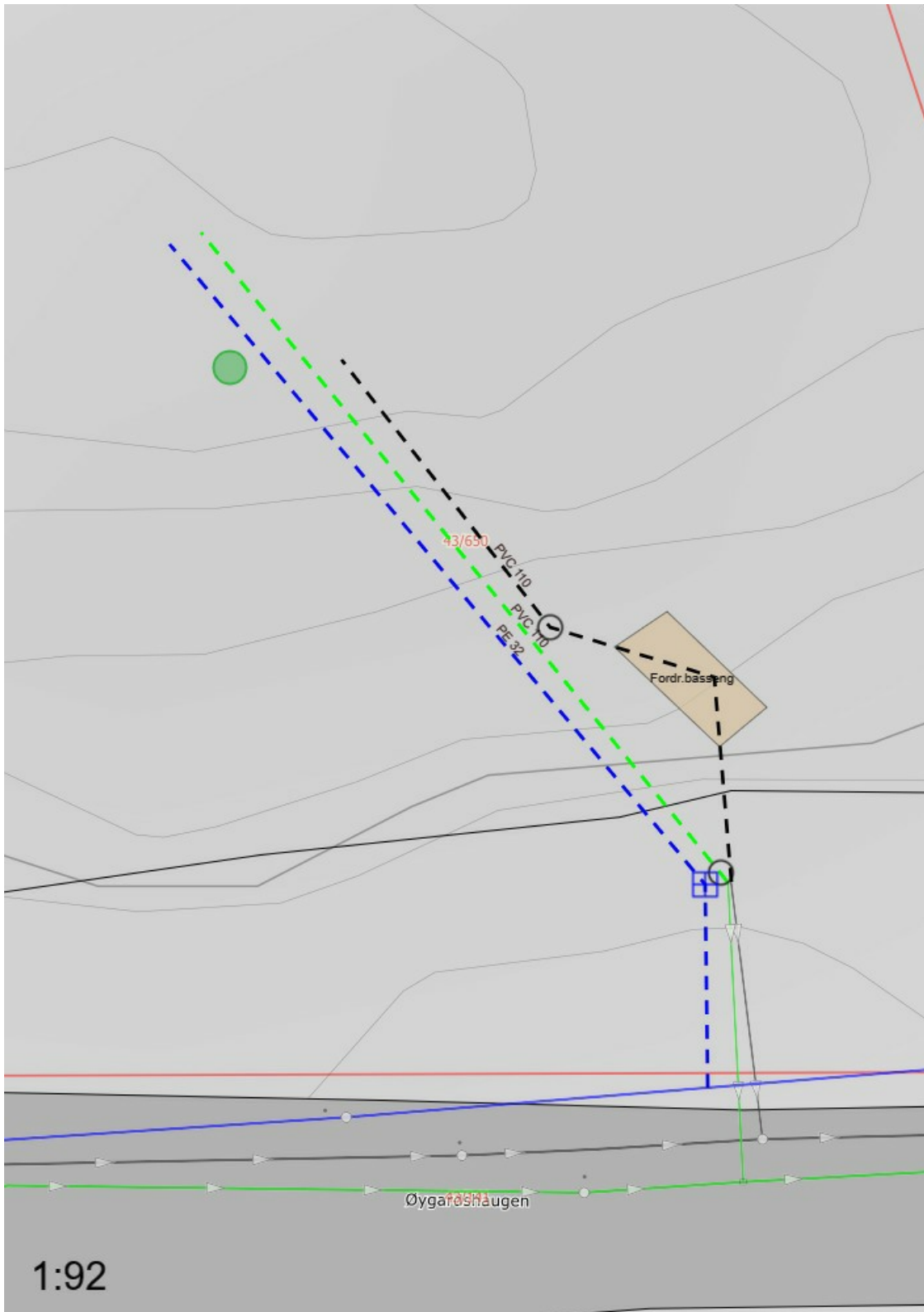
*polygon* **Konstruksjon**  
Beskrivelse: Fordr.basseng

- 🔗 **Overvannsledning**  
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Spillvannsledning**  
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- **Stake og spylekum**  
Material: Prefabr. uspesifiser, Kjegle: Uten kjege, Dimensjon: 315 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],  
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)
- **Stoppekran**  
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Vannledning**  
Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. uspes [PE], 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 (0)

-



### Andre opplysninger

Det er ikke vist stikkledning for vann. I og med at det allerede finnes stikkledninger for både spillvann og overvann antar vi at dette også gjelder vann. Skulle det derimot vise seg at tegning er korrekt må vi anbere VL eller hente vann i nærliggende vannkum.

Vedr fordrøyningsbasseng så er dette tegnet inn men utgår hvis ikke nødvendig. Vennligst tilbakemeld om fordr.basseng er nødvendig.