



# Karmøy kommune

## Søknad om vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: SDQQ2035


### Foretak

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

 **Kontakt**  
Dina Elise Oftedal

 **Telefon**  
52857830

 **Mobil**  
52857830

 **Epost**  
mail@vassbakk.no

### Kontaktperson


 Johannesen Svein Arild

 **Telefon**  
46546299


 **Telefon**  
46546299

 **Epost**  
svein-arild.johannesen@vassbakk.no

### Eiendomsdetaljer

 **Adresse**  
Trodlaskarvegen 25


 **Gårds- og bruksnummer**  
38/192

 **Bygningsnummer**  
11816266

 **Bolignummer**  
H0101

### Eier/tiltakshaver

 **Navn**  
Fredriksen Rune

 **Adresse**  
Trodlaskarvegen 25, 4280 Skudeneshavn  
NORGE

### Eksisterende bygg

 **Enebolig**  
Bygnings-ID: 11816266

## Arbeid som skal utføres

- ★ **Type tiltak**  
Reparasjon/ending/supplerende tiltak på eksisterende sanitæranlegg
- ★ **Bygningstype**  
Bolig
- ☰ **Beskrivelse av tiltaket**  
Tilkobling nytt VA-Anlegg
- ★ **Type arbeid**  
Vann, utvendig  
Spillvann, utvendig  
Overvann, utvendig

## Påkoblinger

- ★ **Vann**  
Utskifting av ledning  
Nytt påkoblingspunkt (kommunalt nett)  
Ny påkobling på kommunal ledning  
Påkobling:  
connectionPointType\_TRO (TRO)  
Kommunal ledning:  
Vannledning (VL) AAS 110mm #6841
- ★ **Spillvann**  
Utskifting av ledning  
Nytt påkoblingspunkt (kommunalt nett)  
Ny påkobling på kommunal ledning  
Påkobling:  
connectionPointType\_GRR (GRR)  
Kommunal ledning:  
Spillvannsledning (SP)
- ★ **Overvann**  
Utskifting av ledning  
Nytt påkoblingspunkt (kommunalt nett)  
Ny påkobling på kommunal ledning  
Påkobling:  
connectionPointType\_GRR (GRR)  
Kommunal ledning:  
Overvannsledning (OV)

## Utvendig utstyr

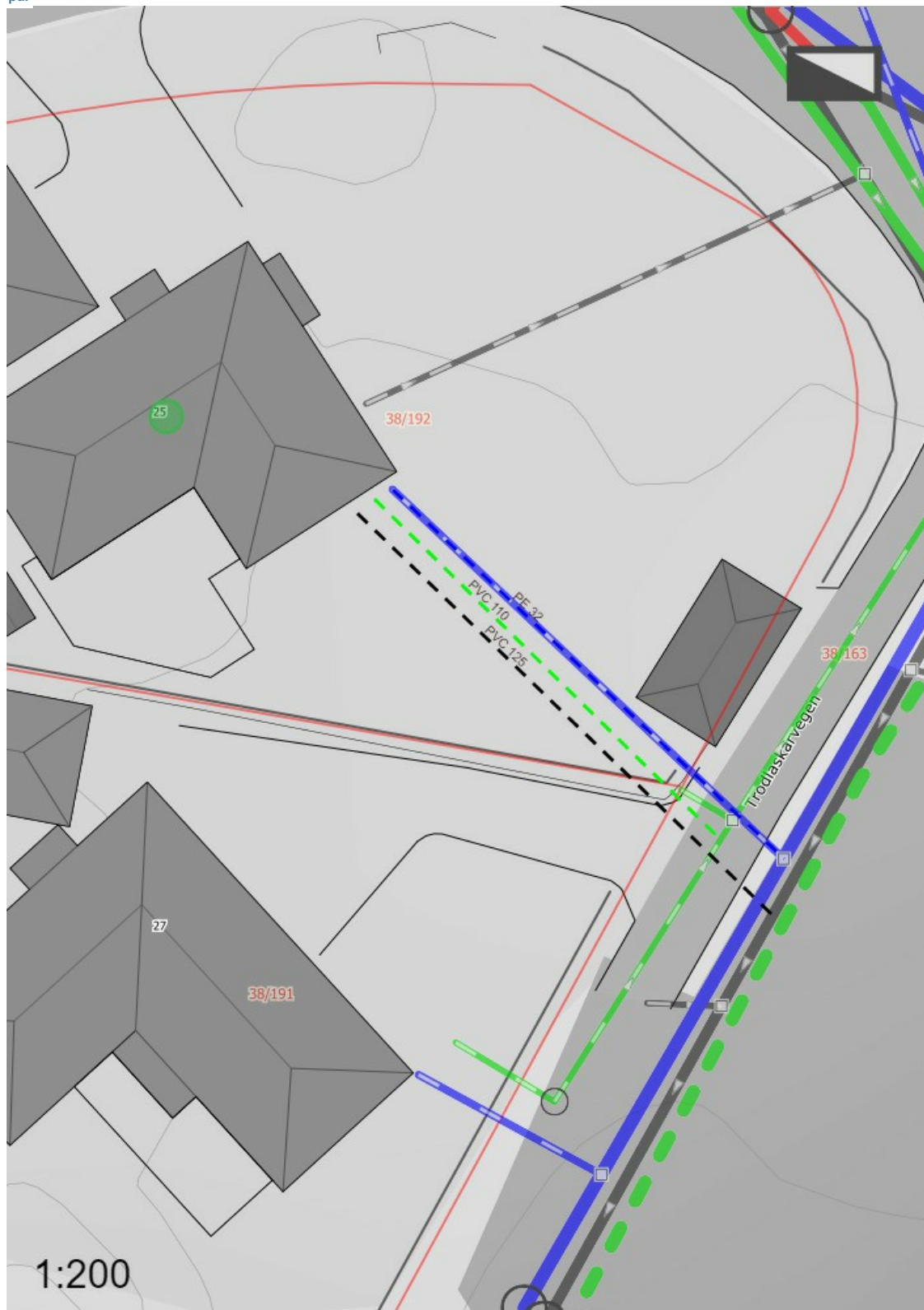
- 🔗 **Overvannsledning**  
Dimensjon: 125 mm, Materiale: Polyvinylklorid (PVC), Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Spillvannsledning**  
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid (PVC), Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Vannledning**  
Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. uspes (PE), Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Eier: Privat (bygningseier)

# Skisse



## Generert skisse

pdf Kartskisse med tegnforklaring - 38/192 Trodlaskarvegen 25



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

-