

# Karmøy kommune

## Søknad om vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: MOQH3753

### Foretak

 KARMØY RØRTEKNIKK AS  
Org.nr: 993234532  
Husøyvegen 264  
4262 AVALDSNES

 **Kontakt**  
Rolf Vea Hansen

 **Telefon**  
48082015

 **Mobil**  
48082015

 **Epost**  
rolf@karmoyrorteknikk.no

### Kontaktperson

 Hansen Rolf


 **Telefon**  
48082015


 **Telefon**  
48082015

 **Epost**  
rolf@karmoyrorteknikk.no

### Eiendomsdetaljer

 **Adresse**  
Storøyvegen 55


 **Gårds- og bruksnummer**  
140/35

 **Bygningsnummer**  
13189161

 **Bolignummer**


 **Andre opplysninger**  
Utvendig vannpost ved tank anlegg

### Eier/tiltakshaver

 **Navn**  
Storøy Næringspark As

 **Adresse**  
Postboks 98, 5501 Haugesund  
NORGE

### Eksisterende bygg

 **Fabrikkbygning**  
Bygnings-ID: 13189161

 Utvendig vannpost ved tank anlegg

## Arbeid som skal utføres

- ★ **Type tiltak**  
Ny påkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg
- ★ **Bygningstype**  
Industribygg
- 📄 **Beskrivelse av tiltaket**  
Utvendig vannpost
- ★ **Type arbeid**  
Vann, utvendig
- 🕒 **Tiltakets planlagte varighet**  
Oppstartsdato: 06.12.2023  
Ferdigdato: 22.12.2023

## Påkoblinger

- ★ **Vann**  
Eksisterende påkoblingspunkt (kommunalt nett)  
Påkoblingspunkt på ledning  
Påkobling:  
connectionPointType\_MRI (MRI)  
Kommunal ledning:  
Vannledning (VL) PE100 110mm

## Utvendig utstyr

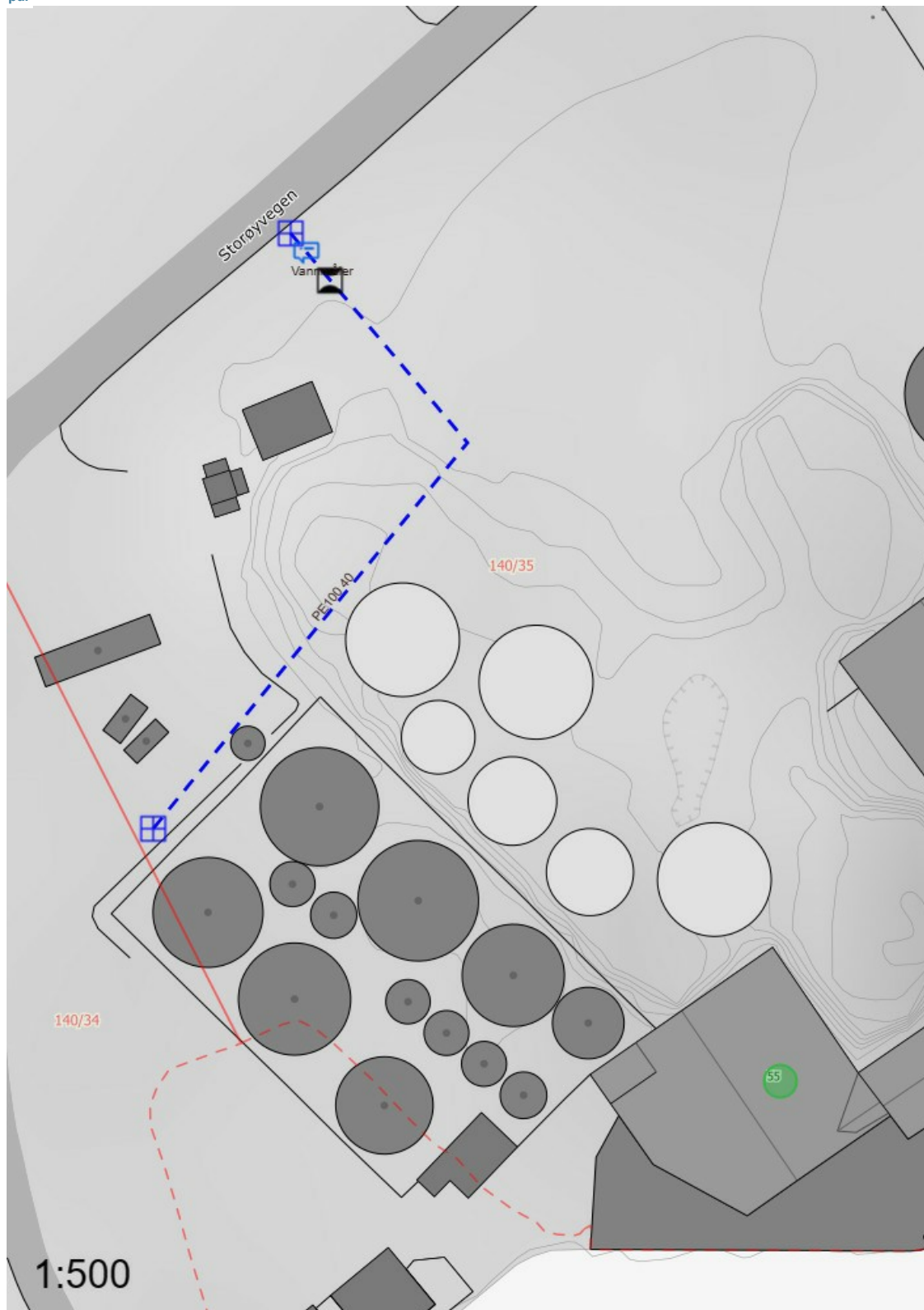
- **Kommentar**  
Tekst: Vannmåler
- **Stoppekran**  
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82, Eier: Privat (bygningseier)
- **Stoppekran**  
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82, Eier: Privat (bygningseier)
- **Tilbakeslagssikring**  
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82, Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Vannledning**  
Dimensjon: 40 mm, Materiale: Polyet. høy dens PE100, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82, Eier: Privat (bygningseier)

# Skisse



## Generert skisse

pdf Kartskisse med tegnforklaring - 140/35 Storøyvegen 55



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)

Storøyna.jpg



Andre opplysninger

Her er bilde av tilkoblingspunkt, blir brukt mellom ring.