


# Karmøy kommune

## Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: HJSZ8386 Saksnummer: 2023/2242

### Foretak

 Badeva AS  
Org.nr: 990288593  
Sundvegen 26  
4250 KOPERVIK

 **Kontakt**  
Terje Olsen

 **Telefon**  
92882060

 **Mobil**  
92882060

 **Epost**  
terje@comfortkarmoy.no

### Kontaktperson

 Østebø Tor

 **Telefon**  
92882062

 **Telefon**  
92882062


 **Epost**  
tor@badeva.no

### Eiendomsdetaljer

 **Adresse**  
Sandsgata 28

 **Gårds- og bruksnummer**  
43/294

 **Bygningsnummer**  
11824706

 **Bolignummer**  
H0101

### Eier/tiltakshaver

 **Navn**  
Haaland Tor Richard

 **Adresse**  
Sandsgata 28, 4280 Skudeneshavn  
NORGE

### Eksisterende bygg

 **Enebolig**  
Bygnings-ID: 11824706

## Arbeid utført



### Type tiltak

Reparasjon/ending/supplerende tiltak på eksisterende sanitæranlegg



### Bygningstype

Bolig



### Beskrivelse av tiltaket

Eksisterende privat felles spillvannsledning i Sandsgata utskiftes og oppgraderes dimensjonsmessig.  
Eksisterende privat felles vannledning i Sandsgata utskiftes og oppgraderes dimensjonsmessig.  
Det etableres ny overvannsledning i Sandsgata som tilkobles kommunal AF ledning.



### Type arbeid

Vann, utvendig  
Spillvann, utvendig  
Overvann, utvendig



### Tiltakets planlagte varighet

Oppstartsdato  
13.03.2023

Ferdigdato  
13.04.2023

## Beskrivelse av stikkledninger



### Vann

#### Utskifting av ledning

Eksisterende ledning PE80 på 40 mm

#### Tilkobling

Stikk vann (STV)

Kobles til ledning av type VL PE100 på 50 mm



### Spillvann

#### Utskifting av ledning

Eksisterende ledning BET på 130 mm

#### Tilkobling

Stikk avløp (STK)

Kobles til ledning av type SP PVC på 160 mm



### Overvann

#### Utskifting av ledning

#### Tilkobling

Stikk overvann (STO)

Kobles til ledning av type OV PPP på 160 mm

## Utvendig utstyr



### Kommentar

Tekst: Alle mål på eiendommen har startet ved ytterhjørne på mur ved inngangsparti



### Kommentar

Tekst: Eksisterende slamavskiller



### Kommentar

Tekst: Fellesledninger



### Kommentar

Tekst: Fellesledninger for Sandsgata 36 og 38



### Kommentar

Tekst: Overvann til eksisterende taknedløp

















### Kommentar

Tekst: Overvann til eksisterende taknedløp



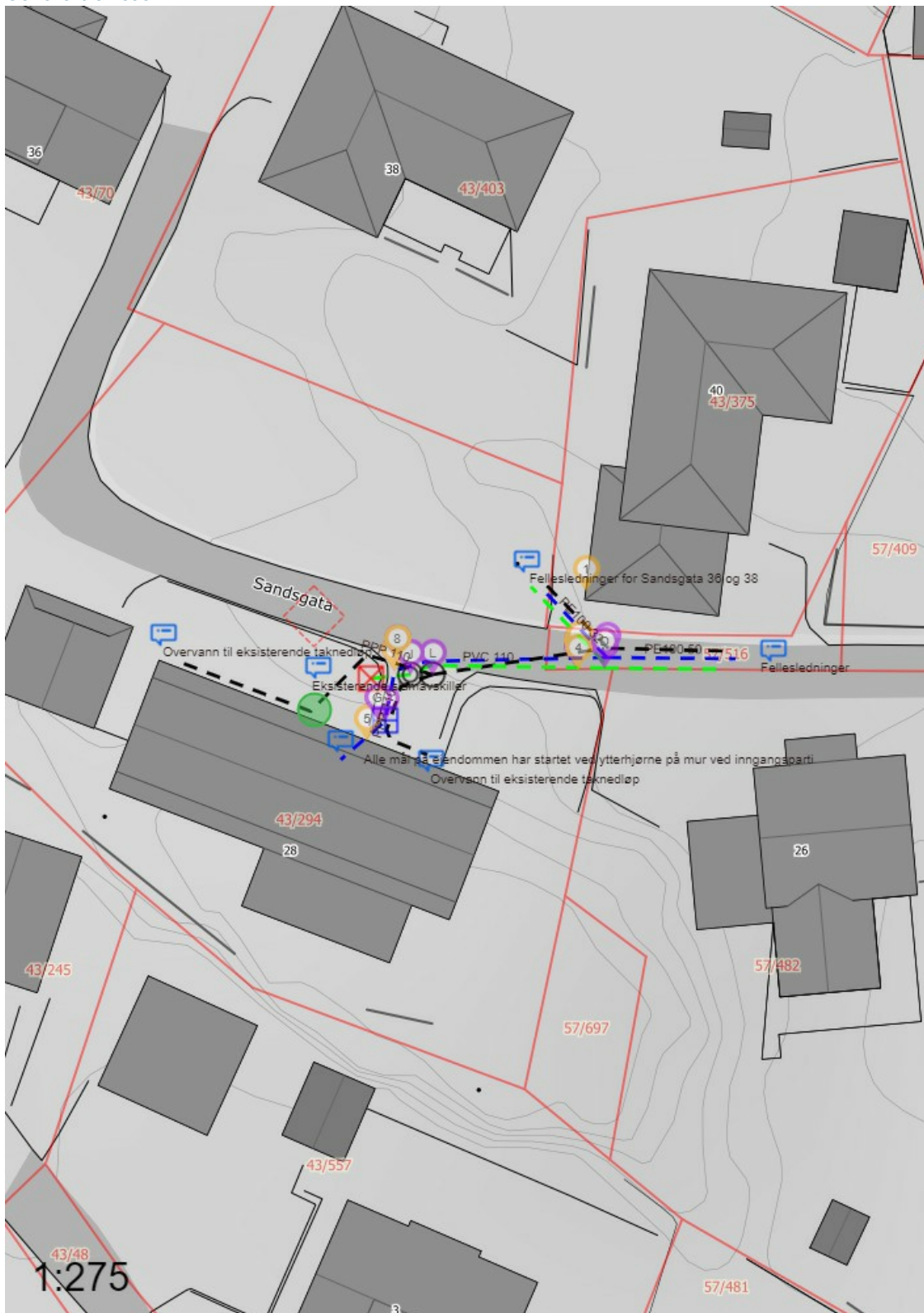
### Kum

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Uten kjeGLE, Dimensjon: 315mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82,  
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)

-  **Overvannsledning**  
Dimensjon: 160 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Overvannsledning**  
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Overvannsledning**  
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Overvannsledning**  
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Overvannsledning**  
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Slamavskiller**  
Material: Støpt, Kjegle: Uten kjege, Dimensjon: 2000 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],  
Kumform: Firkant, Eier: Privat (bygningseier), Volum: 4000l
-  **Spillvannsledning**  
Dimensjon: 160 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)
-  **Spillvannsledning**  
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Stakerør**  
Material: Prefabr. PVC, Dimensjon: 110 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Stoppekran**  
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Vannledning**  
Dimensjon: 50 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],  
Eier: Privat (bygningseier)
-  **Vannledning**  
Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],  
Eier: Privat (bygningseier)
-  **Vannledning**  
Dimensjon: 32 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.

## SOSI-fil

## Vedlegg til ferdigmelding

---

### Filer (16)

Fellesledninger OV og Spillvann start.jpg  
Felles stakekummer ved Sandsgata 40.jpg  
Fellesledninger fra stakekummer og mot Sandsgata 28.jpg  
Fellesledninger OV og SPV.jpg  
Gatesluk fellesledninger.jpg  
Påkobling ledninger for Sandsgt 36 og 38 Sandsgt 28 rett fram (1).jpg  
Påkobling ledninger for Sandsgt 36 og 38 Sandsgt 28 rett fram (2).jpg  
Sandsgata 36 og 38 Påkobling gren fra fellesledninger Sandsgata 28 rett fram.jpg  
Stakekummer fellesledninger OV og SPV (1).jpg  
Stakekummer fellesledninger OV og SPV (2).jpg  
Sandsgt 28 Overvann langs hus til taknedløp.jpg  
Sandsgt 28 Overvannskum og tilkobling septiktank.jpg  
Sandsgt 28 Stakegren SPV.jpg  
Sandsgt 28 Overvannskum.jpg  
Sandsgt 28 Utv stoppekran.jpg  
Kart - Fellesledninger.pdf

### Andre opplysninger

Fellesledninger i gate sammen med Sandsgata 36, 38, 40 og 28

## Ferdigstilling

---

 **Ferdigstillingsdato**  
30.03.2023

 **Tilleggsopplysninger**  
-