






# Karmøy kommune





## Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: RXE00613 Saksnummer: 2021/9863

### Foretak

-  RØRLEGGERMESTER OLSEN  
Org.nr: 829490412  
Karmøyvegen 581  
4265 HÅVIK
-  **Kontakt**  
Espen Meidell Olsen
-  **Telefon**  
91828080
-  **Mobil**  
91828080
-  **Epost**  
post@rorleggermesterolsen.no

### Kontaktperson

-  Olsen Espen Meidell
-  **Telefon**  
91828080
-  **Telefon**  
91828080
-  **Epost**  
post@rorleggermesterolsen.no

### Eiendomsdetaljer

-  **Adresse**  
Øvre Eidevegen 21
-  **Gårds- og bruksnummer**  
68/82
-  **Andre opplysninger**  
Rør trasse er også planlagt å passere eiendommen 68/1. Aksept i fra naboer tilknyttet eiendommene 68/1, 68/181 og 68/144 Vedlegges denne rørleggermeldingen.
-  **Bygningsnummer**  
11929214
-  **Bolignummer**  
H0101

### Eier/tiltakshaver

-  Pedersen Kim Skogland  
Øvre Eidevegen 21  
4250 Kopervik  
NORGE
-  **Telefon**  
-
-  **Mobil**  
91671719
-  **Epost**  
kimskogland@hotmail.com

### Eiendom

-  **Gårds- og bruksnummer**  
68/82
-  **Adresse**  
Øvre Eidevegen 21
-  **Eier**  
Pedersen Kim Skogland, Øvre Eidevegen 21, 4250 Kopervik

## Arbeid utført



### Type tiltak

Ny tilkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg



### Bygningstype

Bolig



### Beskrivelse av tiltaket

Arbeide ihht. varsel om pålegg datert 05.12.22



### Type arbeid

Spillvann, innvendig / utvendig

Overvann, innvendig / utvendig

- **Overvann til terreng**

Spillvannsrør utbedres etter funn i varsel om pålegg sendt 05.12.22. Tank bak garasjen etter monteres det en dukkert, hvor tank får slamavskillende virkning.

Overvannsrør kobles i fra tank bak kommende garasje, hvor eksisterende veite benyttes som utslipp. I eksisterende veite er det opparbeidet rettigheter etter mange års bruk. Det er i dag en tank i underkant av terrassen som vil bli tømt, hvor spillvannet da vil bli koblet i fra. Slamavskiller under terrassen vil da kun bli tilkoblet overvann som da går videre ned til eksisterende veite. Tank underkant av terrassen vil da en sandfangvirkende funksjon etter modifisering. Dagens slamskilling på eiendommen, løse med at det er etablert to tanker som er koblet etter hverandre, hvor dette da går i ei veite. Løsningen som her er skissert vil kunne skille overvann og spillvann, hvor kunden da ikke behøver å grave helt ned til karmøyvegen og etablere overvannsledning ned til karmøyvegen. Søkt tiltak er svært kostbart etter pålegg, hvor håpet er å kunne benytte noe eksisterende, hvor spillvannsopplegget rehabiliteres og blir koblet til kommunalt nett. Slamavskiller, som få etter montert dukkert vil da også ha en virkning i påvente av rehabilitering av kommunale rør i karmøyvegen.

## Beskrivelse av stikkledninger



### Spillvann

Kobles til ledning av type AF BET på 225 mm med tilkoblingstype GRR

## Utvendig utstyr



### Drenskum

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Uten kjegle, Dimensjon: 600 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



### Kommentar

Tekst: Utløp overvann går til eksisterende Veite



### Kommentar

Tekst: Dette røret går til Øvre Eidevegen 23



### Overvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier), Anleggsår: 1900



### Overvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier), Anleggsår: 1900



### Overvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier), Anleggsår: 1900



### Overvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier), Anleggsår: 1900



### Slamavskiller

Material: Prefabr.betong, Kjegle: Uten kjegle, Dimensjon: 1200 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier), Volum: 1000l, Anleggsår: 1900



### Slamavskiller

Material: Prefabr.betong, Kjegle: Rett kjegle, Dimensjon: 1000 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],



### 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)



### Spillvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid (PVC), Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Eier: Privat (bygningseier), Anleggsår: 1900



### 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), Anleggsår: 1900



### Spillvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid (PVC), Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Eier: Privat (bygningseier), Anleggsår: 1900



### Stake og spylekum

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



### Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Uten kjegle, Dimensjon: 315mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Kumform: Sirkulær, 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 (17)


2BD00CC3-115B-4CC3-90DA-8F86BC366FC0.jpeg  
3DDDC8CB-3DD4-418E-A208-4A5DBB0C2EA3.jpeg  
9B5073FA-29E2-4156-8D1A-0132EDE1A0A2.jpeg  
D621BB04-6DAD-4047-8F03-59B0B8A84F83.jpeg  
B6BC68A9-2B0C-4450-8836-BC2183AB711E.jpeg  
FB5CFCD0-9E60-40D5-930F-2A11B0E330F5.jpeg  
IMG\_20230313\_095750.jpg  
IMG\_20230313\_111304.jpg  
IMG\_20230313\_112051.jpg  
IMG\_20230313\_161018.jpg  
IMG\_20230221\_121729.jpg  
IMG\_20230221\_123659.jpg  
Morten Sørensen 68 144.pdf  
Morten Sørensen 68 181.pdf  
Olav Eide 61 1.pdf  
FDV-dokumentasjon #1.Pdf  
FDV-dokumentasjon #2.Pdf

### Andre opplysninger

-

## Ferdigstilling

---

 Ferdigstillingsdato  
13.03.2023

 Tilleggsopplysninger

-