


# Karmøy kommune

## Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: NDUM2333 Saksnummer: 2023/5409


### Foretak

 O.HANSEN & SØNNER A/S  
Org.nr: 945937513  
Karmøy Industripark Hydrovegen 160  
4265 HÅVIK

 **Kontakt**  
Kay Ronnie Hansen

 **Telefon**  
48071626

 **Mobil**  
48071626

 **Epost**  
kay@o-hansen.no

### Kontaktperson

 wold håkon


 **Telefon**  
40451302

 **Telefon**  
40451302


 **Epost**  
hakon.vea@o-hansen.no

### Eiendomsdetaljer

 **Adresse**  
Revurvegen 59


 **Gårds- og bruksnummer**  
71/209

 **Bygningsnummer**  
301123248

 **Bolignummer**  
H0101

### Eier/tiltakshaver

 **Navn**  
Nupen Helge Jonny

 **Adresse**  
Veamyrdalen 80, 4276 Veavågen  
NORGE

### Nytt bygg

 Etablering stikk for ny enebolig

## Arbeid utført

---

★ **Type tiltak**  
Ny påkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg

★ **Bygningstype**  
Bolig

☰ **Beskrivelse av tiltaket**  
Etablering stikk for ny enebolig

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

🕒 **Tiltakets planlagte varighet**  
Oppstartsdato  
07.06.2023

**Ferdigdato**  
31.10.2023

## Påkoblinger

---

★ **Vann**  
Nytt påkoblingspunkt (kommunalt nett)

Påkobling:

Påkoblingspunkt i kum

Kommunal ledning:

Vannledning (VL) PE 90mm #5021

★ **Spillvann**  
Nytt påkoblingspunkt (kommunalt nett)

Påkobling:

Påkoblingspunkt i kum

Kommunal ledning:

Spillvannsledning (SP) PVC 200mm #27720

★ **Overvann**  
Nytt påkoblingspunkt (kommunalt nett)

Påkobling:

Påkoblingspunkt i kum

## Utvendig utstyr

---

### ● Gren

Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 5 cm, Anleggsår: 2023



### Overvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 5 cm, Anleggsår: 2023

### ● Sluk med sandfang

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



### Spillvannsledning

Dimensjon: 125 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 5 cm, Anleggsår: 2023

### ● Stakerør

Material: Prefabr. PVC, Kumbredde: 200 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

### ● Stoppekran


Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 5 cm, Anleggsår: 2023



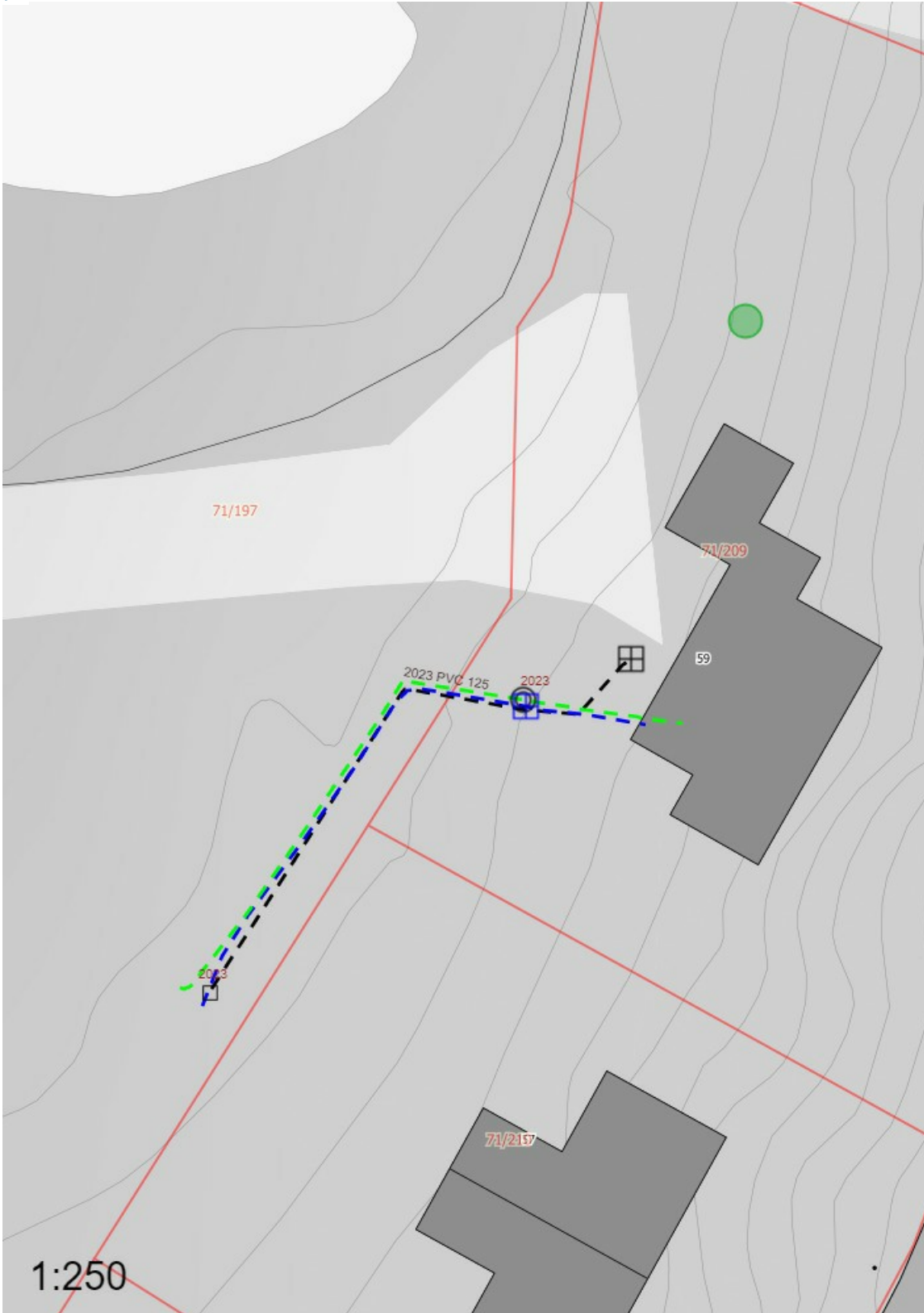
### Vannledning

Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 5 cm, Anleggsår: 2023



# Skisse

 Vedlagt skisse  
Asbuilt\_Helge-Nupen.gmi

 Generert skisse  
 Kartskisse med tegnforklaring - 71/209 Revurvegen 59



OBS! Kartskissen er tilpasset størrelsen på dokumentet og er derfor ikke i riktig målestokk. Se kartskisse i vedlegg for å få korrekt målestokk.

 Kartfiler brukt til import i kart  
 Asbuilt\_Helge-Nupen

## Vedlegg til ferdigmelding

---

 Filer (0)

-

 Andre opplysninger

-

## Ferdigstilling

---

 Ferdigstillingsdato  
15.12.2023

 Tilleggsopplysninger

-