

# Karmøy kommune

## Melding om utført vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: EVKB9759

### Foretak

 KARMØY KOMMUNE TEKNISK ETAT  
Org.nr: 974773813  
Statsråd Vinjes gate 25  
4250 KOPERVIK

 **Kontakt**  
Odd Sverre Gundersen

 **Telefon**  
97895454

 **Mobil**  
97895454

 **Epost**  
osg@karmoy.kommune.no

### Kontaktperson

 Storesund Elin Therese


 **Telefon**  
93012691

 **Telefon**  
93012691

 **Epost**  
ets@karmoy.kommune.no

### Eiendomsdetaljer


 **Adresse**  
Husøyvegen 228

 **Gårds- og bruksnummer**  
86/258

 **Bygningsnummer**  
0


 **Bolignummer**

### Eier/tiltakshaver

 **Navn**  
Karcon As

 **Adresse**  
Postboks 186 Haugesund, 5501 Haugesund  
NORGE

### Nytt bygg

 Installering av vannmåler Husøyvegen 228. Test av vannmåler som både leverer tall til bedriftens SD-anlegg, og som gir Karmøy kommune mulighet til å hente inn tall til sitt overvåkningssystem. Vannmåler er betalt av Karmøy kommune, bedrift betaler leie.

## Arbeid utført

---

★ Type tiltak  
Annet

★ Bygningstype  
Industribygg

 **Beskrivelse av tiltaket**

Installering av vannmåler Husøyvegen 228. Test av vannmåler som både leverer tall til bedriftens SD-anlegg, og som gir Karmøy kommune mulighet til å hente inn tall til sitt overvåkningssystem Gemini live/Citect Scada. Vannmåler er betalt av Karmøy kommune, bedrift betaler leie av vannmåler.


Måler satt opp med 230v. Måleren har Modbus RTU, for fremtidig automatisk avlesning. For og få dette til er det en egen separat Modbus RTU til Lorawan boks/Gateway.). Denne settes ved siden av måler, og forsynes også med 230v.

Videre så har måleren puls, her kan en velge i menyen hvor ofte en vil ha puls. Vi har som standard pr m3 (1000l). Det kan velges både aktiv og passiv utgang for dette, vi har benyttet oss av den aktive. Det vil si at vi bruker +24v fra vår styrestrøm inn på klemme 57 og tilbake til pls fra klemme 58.

★ Type arbeid  
Vann, innvendig

## Innvendig utstyr

---

 **Vannmåler** ①  
Antall: 1

## Ferdigstilling

---

 **Ferdigstillingsdato vann**  
13.11.2023

 **Tilleggsopplysninger**

Test av vannmåler som både leverer tall til bedriftens SD-anlegg, og som gir Karmøy kommune mulighet til å hente inn tall til sitt overvåkningssystem Gemini live/Citect Scada.

# Vannmålere

---

## Vannmåler 1

★ **Fabrikat**  
Siemens Sitrans 5100W

★ **Serienummer**  
Sitrans 5100W

🔧 **Dimensjon**  
100 mm

📏 **Målerstand**  
0

📍 **Plassering**  
Innvendig i fabrikkbygg.

📅 **Monteringsdato**  
13.11.2023

📷 **Bilde**



## Vedlegg

---

📄 **Filer (7)**  
SITRANS F M 5100W (6).pdf  
Tilbudsbekreftelse\_2023-02-10\_11.13.49 (1).pdf  
33697\_IMG\_6086\_h278.jpg  
33697\_IMG\_6087\_h278.jpg  
33697\_IMG\_6088\_h278.jpg  
33697\_IMG\_6090\_h278.jpg  
33697\_pro-ku58DWN9\_h278.jpg

📄 **Andre opplysninger**  
-