

Karmøy kommune


Søknad om vann- og avløpsarbeid


Referansenummer: MTMB4470


Foretak

 TORLEIF OG SIGURD YTRELAND AS
Org.nr: 933731855
Sundvegen 494
4250 KOPERVIK

 **Kontakt**
Thor Arne Ytreland

 **Telefon**
90036723


 **Mobil**
90036723


 **Epost**
sigurdas@online.no

Kontaktperson

 Ytreland Thor Arne


 **Telefon**
90036723


 **Telefon**
90036723


 **Epost**
sigurdas@online.no

Eiendomsdetaljer


 **Adresse**
INGEN ADRESSE

 **Gårds- og bruksnummer**
149/507

 **Bygningsnummer**
-

 **Bolignummer**
-

Eier/tiltakshaver

 Undheim Tom Marcellus
Leitevegen 1f
5522 Haugesund
NORGE


 **Epost**
-


 **Telefon**
-


 **Mobil**
-


Arbeid som skal utføres

 **Type tiltak**
Ny tilkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg

 **Bygningstype**
Bolig

 **Beskrivelse av tiltaket**
Vann og avløpsanlegg fra utlagt til til husvegg. Drenskum Ø600/683 mm.

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

 **Tiltakets planlagte varighet**
Oppstartsdato
30.01.2023

Ferdigdato
30.06.2023

Beskrivelse av stikkledninger

- ★ **Vann Tilkobling**
Stikk vann (STV)
Kobles til ledning av type VL PE100 på 32 mm
- ★ **Spillvann Tilkobling**
Stikk avløp (STK)
Kobles til ledning av type SP PPP på 110 mm
- ★ **Overvann Tilkobling**
Stikk overvann (STO)
Kobles til ledning av type OV PVC på 110 mm

Utvendig utstyr

- **Drenskum**
Material: Prefabr. PEH/PEM, Kjegle: Uten kjegle, Dimensjon: 683mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)

- 🔗 **Drensledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PEH], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

polygon **Konstruksjon** Beskrivelse: Bygningskropp

- 🔗 **Overvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

- 🔗 **Overvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PEH], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

- 🔗 **Spillvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

- **Stake og spylekum**
Material: PP Polypropylen, Kjegle: Uten kjegle, Dimensjon: 200mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)

- **Stikk avløp**
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

- **Stikk overvann**
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

- **Stikk vann**
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

- **Tilbakeslagssikring**
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

- 🔗 **Vannledning**
Dimensjon: 32mm, 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.

Vedlegg



Filer (1)

4.1 SITUASJONSPLAN 1-500 A4 GNR 149 BNR 507.pdf



Andre opplysninger

-

