

Karmøy kommune

Søknad om vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: EYJ2124

Foretak

 VEDAVÅGEN RØR AS
Org.nr: 985207844
Industrifeltet Vea Øst
4276 VEA VÅGEN

 **Kontakt**
Glenn Helge Thomsen

 **Telefon**
52 81 57 33

 **Mobil**
52 81 57 33

 **Epost**
post@vedavagenror.no

Kontaktperson

 Thomsen Glenn Helge

 **Telefon**
92451675

 **Telefon**
92451675


 **Epost**
glennhelge@vedavagenror.no

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Habnavåggeven 50


 **Gårds- og bruksnummer**
38/139

 **Bygningsnummer**
11817246


 **Bolignummer**
H0101

Eier/tiltakshaver

 **Navn**
Endresen Alise

 **Adresse**
Nonsvarden 6 B, 4280 Skudeneshavn
NORGE

Eksisterende bygg

 **Fritidsbygg(Hyttersommerh. OI**
Bygnings-ID: 11817246

Arbeid som skal utføres

- ★ **Type tiltak**
Ny tilkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg
- ★ **Bygningstype**
Fritidseiendom
- ☰ **Beskrivelse av tiltaket**
Legge sjøvannsledninger vann og spillvann.
Stikkledninger fra pumpekum og stoppekran
- ★ **Type arbeid**
Vann, innvendig / utvendig
Spillvann, innvendig / utvendig
 - Privat renseanlegg

Beskrivelse av stikkledninger

- ★ **Vann**
Kobles til ledning av type VL SJK på 100 mm med tilkoblingstype ANB

Innvendig utstyr

- 🔧 **Tilbakeslagssikring** ①
Væskekategori: 2, type beskyttelsesmodul: Kontrollerbar tilbakeslagsventil (EA)

Utvendig utstyr

- **Anboring**
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- **Pumpekum**
Material: Prefabr. uspesifiser, Beregnet kapasitet: 5.28l/s, Løftehøyde: 23.27 m, Dimensjon: 800 mm,
Legg ved FDV-dokumentasjon for utstyret: 96075921_SEG4015250C.pdf, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Spillvann pumpeledning**
Dimensjon: 50 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], 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)
- **Stoppekran**
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- **Tilbakeslagssikring**
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Vannledning**
Dimensjon: 40 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],
Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Vannledning**
Dimensjon: 40 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.

Vedlegg



Filer (1)

Svarbrev.pdf



Andre opplysninger

Her har vi en godkjent rørlegger melding fra før.

Men det viser det seg at tiltakshavere ikke har fått tillatelse/godkjenning av eier, om å tilkoble seg til privat vannledning som var tiltenkt.

Så blir nødt til å søke om ny tilkobling på vannledningen.

Pumpeledning er lagt