



# Karmøy kommune

## Søknad om vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: VPJF6587


### Foretak

 RASMUS YTRELAND AS  
Org.nr: 997871529  
Sævikdalen 8  
4276 VEAUVÅGEN

 **Kontakt**  
Øystein Djønne

 **Telefon**  
93050430

 **Mobil**  
93050430


 **Epost**  
post@haugaror.no

### Kontaktperson

 Ytreland Rasmus

 **Telefon**  
93050430

 **Telefon**  
93050430


 **Epost**  
post@haugaror.no

### Eiendomsdetaljer

 **Adresse**  
Vestre Karmøyveg 215c


 **Gårds- og bruksnummer**  
8/62


 **Bygningsnummer**  
9373942

 **Bolignummer**  
H0101

### Tiltakshaver

 **Organisasjonsnummer**  
930919721

 **Foretaksnavn**  
RASMUS YTRELAND AS

 **Adresse**  
Sævikdalen 8, 4276 VEAUVÅGEN

 **Telefon**  
93050430

 **Epost**  
post@haugaror.no

### Eksisterende bygg

 **Enebolig**  
Bygnings-ID: 9373942

## Arbeid som skal utføres

---



### Type tiltak

Reparasjon/ending/supplerende tiltak på eksisterende sanitæranlegg



### Bygningstype

Bolig



### Beskrivelse av tiltaket

utbedring av eksisterende spillvannsledning opprette ny overvannsledning og ny vannledning opp til slamavskiller



### Type arbeid

Vann, utvendig

Spillvann, utvendig

Overvann, utvendig



### Tiltakets planlagte varighet

Oppstartsdato

11.09.2023

Ferdigdato

18.09.2023

## Påkoblinger

---



### Vann

Utsifting av ledning

Eksisterende påkoblingspunkt (kommunalt nett)

Påkoblingspunkt på ledning

Eksisterende ledning:

PE100 40mm

Påkobling:

Anboring (ANB) #49108

Kommunal ledning:

Vannledning (VL) PE100 32mm #48877



### Spillvann

Utsifting av ledning

Eksisterende påkoblingspunkt (kommunalt nett)

Påkoblingspunkt på ledning

Eksisterende ledning:

PVC 125mm

Påkobling:

Stikk avløp (STK) #49107

Kommunal ledning:

Spillvannsledning (SP) PVC 160mm #48620



### Overvann

Reparasjon av ledning

Type reparasjon: Annen reparasjon

Beskrivelse av reparasjon:

de har ikke overvann vi legger nytt rør

## Utvendig utstyr

---

### ● Drenskum

Material: Prefabr. PEH/PEM, Kjegle: Rett kjegle, Kumbredde: 600 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82,  
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



### Overvannsledning

Dimensjon: 160 mm, Materiale: Polypropylen PPP, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82, Eier: Privat (bygningseier)



### Spillvannsledning

Dimensjon: 125 mm, Materiale: Polyvinylklorid PVC, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82, Eier: Privat (bygningseier)

### ● Stake og spylekum

Material: Prefabr. PEH/PEM, Kjegle: Rett kjegle, Kumbredde: 315 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82,  
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)

### ● Stake og spylekum

Material: Prefabr. PEH/PEM, Kjegle: Rett kjegle, Kumbredde: 315 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82,  
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)

### ● Stake og spylekum

Material: Prefabr. PEH/PEM, Kjegle: Rett kjegle, Kumbredde: 315 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82,  
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)

### ● Stoppekran

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 (0)

Andre opplysninger

