






Karmøy kommune





Søknad om vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: AIYT9549 Saksnummer: 2021/11745


Foretak

-  Espen Tangjerd
Org.nr: 921653255
Åkravegen 143
4270 ÅKREHAMN
-  **Kontakt**
Espen Tangjerd
-  **Telefon**
41236845
-  **Mobil**
41236845
-  **Epost**
tangjerdспен@gmail.com

Kontaktperson

-  Tangjerd Espen
-  **Telefon**
41236845
-  **Telefon**
41236845
-  **Epost**
tangjerdспен@gmail.com




Eiendomsdetaljer

-  **Adresse**
Vestre Karmøyveg 235
-  **Gårds- og bruksnummer**
10/19
-  **Bygningsnummer**
300823755
-  **Bolignummer**
H0101

Eier/tiltakshaver

-  Hjelmevoll Fredrick
Vestre Karmøyveg 235
4275 Sævelandsvik
NORGE
-  **Telefon**
-
-  **Mobil**
-
-  **Epost**
-

Eiendom

-  **Gårds- og bruksnummer**
10/19
-  **Adresse**
Vestre Karmøyveg 235
-  **Eier**
Hjelmevoll Fredrick, Vestre Karmøyveg 235, 4275 Sævelandsvik

Arbeid som skal utføres

- ★ **Type tiltak**
Reparasjon/ending/supplerende tiltak på eksisterende sanitæranlegg
- ★ **Bygningstype**
Bolig
- 📄 **Beskrivelse av tiltaket**
Skille overvann fra spillvann etter pålegg fra kommunen.
- ★ **Type arbeid**
Spillvann, utvendig
Overvann, utvendig
- 🕒 **Tiltakets planlagte varighet**
Oppstartsdato
01.10.2023
- Ferdigdato**
01.03.2024

Påkoblinger

- ★ **Spillvann**
Utskifting av ledning
Nytt påkoblingspunkt (kommunalt nett)
Ny påkobling på kommunal ledning
Eksisterende ledning:
PVC 110mm
Påkobling:
connectionPointType_GRR (GRR)
Kommunal ledning:
Spillvannsledning (SP) PVC 160mm #48616
- ★ **Overvann**
Utskifting av ledning
Nytt påkoblingspunkt (kommunalt nett)
Ny påkobling på kommunal ledning
Eksisterende ledning:
BET 100mm
Påkobling:
connectionPointType_GRR (GRR)
Kommunal ledning:
Overvannsledning (OV) BET 800mm #48698

Utvendig utstyr



Overvannsledning

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



Overvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid (PVC), Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Eier: Privat (bygningseier)



Overvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid (PVC), Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Eier: Privat (bygningseier)



Overvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid (PVC), Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Eier: Privat (bygningseier)



Overvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid (PVC), Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Eier: Privat (bygningseier)



Overvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid (PVC), Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Eier: Privat (bygningseier)



Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Uten kjeGLE, Kumbredde: 160 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Uten kjeGLE, Kumbredde: 110 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Uten kjeGLE, Kumbredde: 110 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Uten kjeGLE, Kumbredde: 110 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Kumform: Sirkulær, 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

