


Karmøy kommune

Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: FDTX0700 Saksnummer: 2023/2247

Foretak

 Badeva AS
Org.nr: 990288593
Sundvegen 26
4250 KOPERVIK

 **Kontakt**
Terje Olsen

 **Telefon**
92882060

 **Mobil**
92882060


 **Epost**
terje@comfortkarmoy.no

Kontaktperson

 Østebø Tor

 **Telefon**
92882062

 **Telefon**
92882062

 **Epost**
tor@badeva.no

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Sandsgata 36

 **Gårds- og bruksnummer**
43/70

 **Bygningsnummer**
11827276

 **Bolignummer**
H0101

Eier/tiltakshaver

 **Navn**
Mortensen Egil Magne

 **Adresse**
Sandsgata 38, 4280 Skudeneshavn
NORGE

Eksisterende bygg

 **Enebolig**
Bygnings-ID: 11827276

Arbeid utført



Type tiltak

Reparasjon/ending/supplerende tiltak på eksisterende sanitæranlegg



Bygningstype

Bolig



Beskrivelse av tiltaket

Eksisterende privat felles spillvannsledning i Sandsgata utskiftes og oppgraderes dimensjonsmessig.
Eksisterende privat felles vannledning i Sandsgata utskiftes og oppgraderes dimensjonsmessig.
Det etableres ny overvannsledning i Sandsgata som tilkobles kommunal AF ledning.



Type arbeid

Vann, utvendig
Spillvann, utvendig
Overvann, utvendig



Tiltakets planlagte varighet

Oppstartsdato
13.03.2023

Ferdigdato
13.04.2023

Beskrivelse av stikkledninger



Vann

Utskifting av ledning

Eksisterende ledning PE80 på 40 mm

Tilkobling

Stikk vann (STV)

Kobles til ledning av type VL PE100 på 50 mm



Spillvann

Utskifting av ledning

Eksisterende ledning BET på 130 mm

Tilkobling

Stikk avløp (STK)

Kobles til ledning av type SP PVC på 160 mm



Overvann

Utskifting av ledning

Tilkobling

Stikk overvann (STO)

Kobles til ledning av type OV PPP på 160 mm

Utvendig utstyr



Kommentar

Tekst: OV; SPV og VL for Sandsgata 28



Kommentar

Tekst: Felles SPV; OV og VL for Sandsgata 36 og 38



Kommentar

Tekst: SPV, OV og VL for Sandsgata 38



Kommentar

Tekst: Påkobling eksisterende vannledning inn til hus



Kommentar

Tekst: Tilkoblet eksisterende betong spillvannsrør fra hus



















Overvannsledning

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



Overvannsledning

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

-  **Overvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Overvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Overvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Spillvannsledning**
Dimensjon: 160 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], 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)
-  **Spillvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], 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)
-  **Spillvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Stake og spylekum**
Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Uten kjege, Dimensjon: 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)
-  **Stoppekran**
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Vannledning**
Dimensjon: 50 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Vannledning**
Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Vannledning**
Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Vannledning**
Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
-  **Vannledning**
Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

Skisse

Vedlagt skisse
Fellesledninger.pdf

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 til ferdigmelding


Filer (20)

Fellesledninger OV og Spillvann start.jpg
Fellesledninger OV og SPV.jpg
Fellesledninger fra stakekummer og mot Sandsgata 28.jpg
Felles stakekummer ved Sandsgata 40.jpg
Stakekummer fellesledninger OV og SPV (1).jpg
Stakekummer fellesledninger OV og SPV (2).jpg
Gatesluk fellesledninger.jpg
Kart - Fellesledninger.pdf
Forgreningspunkt for Sandsgt 36 og 38 liggende på Sandsgt 38 (1).jpg
Forgreningspunkt for Sandsgt 36 og 38 liggende på Sandsgt 38 (2).jpg
Ledninger til Sandsgt 36 liggende på Sandsgata 38 (1).jpg
Ledninger til Sandsgt 36 liggende på Sandsgata 38 (2).jpg
Ledninger til Sandsgt 36 liggende på Sandsgt 38 (2).jpg
Ledninger til Sandsgt 36 liggende på Sandsgt 38.jpg
Sandsgata 36 og 38 Anboring vann på fellesledning.jpg
Sandsgata 36 og 38 Påkobling gren fra fellesledninger (1).jpg
Sandsgata 36 og 38 Påkobling gren fra fellesledninger (2).jpg
Sandsgata 36 Påkobling vann til eksist vannledning.jpg
Sandsgata 36 Utv stoppekran.jpg
Fellesledninger for Sandsgt 36 og 38 stikk fra hovedfellesledninger i gate sett mot Sandsgt 38.jpg

Andre opplysninger

Eiendommen har felles hovedledninger sammen med Sandsgata 28, 36, 38 og 40

Ferdigstilling

 Ferdigstillingsdato
30.03.2023

 Tilleggsopplysninger
-