

Karmøy kommune

Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: CFNR3441 Saksnummer: 2023/6247

Foretak

 RØRLEGGERMESTER OLSEN
Org.nr: 829490412
Karmøyvegen 581
4265 HÅVIK

 **Kontakt**
Espen Meidell Olsen

 **Telefon**
91828080

 **Mobil**
91828080

 **Epost**
post@rorleggermesterolsen.no

Kontaktperson

 Olsen Espen Meidell

 **Telefon**
91828080

 **Telefon**
91828080


 **Epost**
post@rorleggermesterolsen.no

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Mykjåvegen 33


 **Gårds- og bruksnummer**
119/558

 **Bygningsnummer**
11923259

 **Bolignummer**
H0101

Eier/tiltakshaver


 **Navn**
Ruud Espen

 **Adresse**
Draugveien 38, 4314 Sandnes
NORGE

 **Mobil**
94153095

 **Epost**
ruud.espen@gmail.com

Eksisterende bygg

 **Fritidsbygg(Hyttersommerh. OI**
Bygnings-ID: 11923259

Arbeid utført



Type tiltak

Reparasjon/ending/supplerende tiltak på eksisterende sanitæranlegg



Bygningstype

Fritidseiendom



Beskrivelse av tiltaket

Flytte eksisterende utvendig vannpost og legge denne inn i fritidsboligen. Det skal videre monteres vannmåler med tilbakeslag ventil på innvendig stoppekran. Det skal etableres spillvanns håndtering på eiendommen. Hvor spillvannet føres til septiktank med utslippsledning til sjø..



Type arbeid

Vann, innvendig / utvendig

- Privat vannkilde

Spillvann, innvendig / utvendig

- Privat rensanlegg

Innvendig utstyr



Tilbakeslagssikring ①

Væskekategori: 2, type beskyttelsesmodul: Kontrollerbar tilbakeslagsventil (EA)

FDV-dokumentasjon for utstyret:

FDV-dokumentasjon - CIMBERIO AS - VA_VVS 5546263 med flere - CIM 33 CREA mess, TYPE SPRINT.pdf



Vannmåler ①

Antall: 1

Utvendig utstyr



Drensledning

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



Kommentar

Tekst: Strekkfast sveiste koblinger med lodd



Renseanlegg

Material: PP polypropylen, Kumbredde: 2280 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],
Kumform: Egendefinert konstruksjon, Eier: Privat (bygningseier)



Slamavskiller

Material: Prefabr. GRP (GUP), Kjegle: Rett kjegle, Kumbredde: 1200 mm,
Legg ved FDV-dokumentasjon for Produktdatablad - Kingspan Water & Energy AS - VA_VVS 3246263 - Baga
utstyret: Slamavskiller 4m³.pdf
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier), Volum: 1000l



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: 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: 32 mm, Materiale: Polyet. uspes [PE], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier),
Anleggsår: 2008



Vannledning

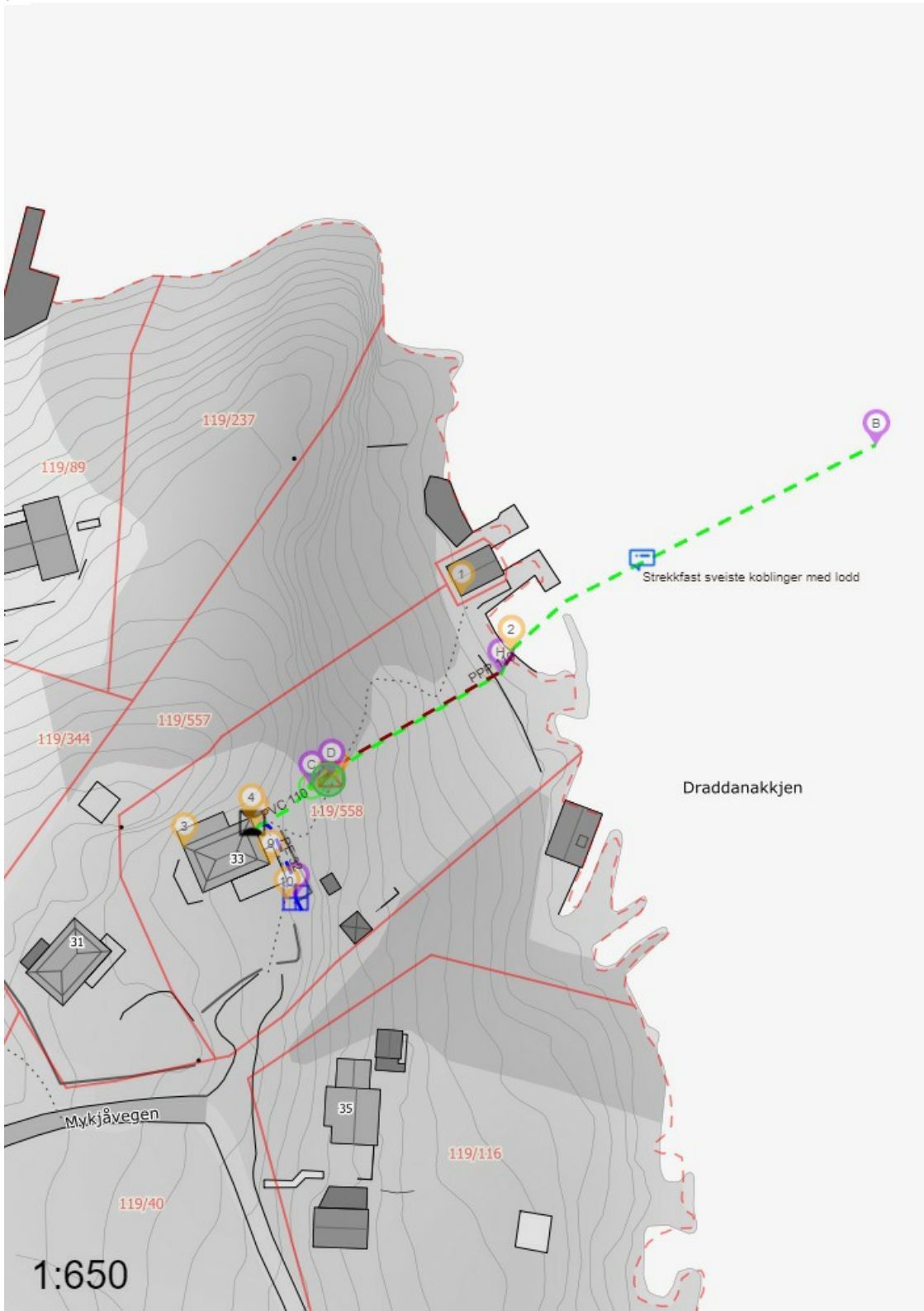
Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. uspes [PE], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

Skisse



Generert skisse

Kartskisse med tegnforklaring - 119/558 Mykjåvegen 33



OBS! Kartskissen er tilpasset størrelsen på dokumentet og er derfor ikke i riktig målestokk. Se kartskisse i vedlegg for å få korrekt målestokk.



Sluttdokumentasjon - 119/558 Mykjåvegen 33

Vedlegg til ferdigmelding

Filer (20)

Bilde 1.jpg

Bilde 2.jpg

Bilde 3.jpg

Bilde 4.jpg

Bilde 5.jpg

Bilde 6.jpg

Bilde 7.jpg

Bilde 8.jpg

Bilde 9.jpg

Bilde 10.jpg

Bilde 11.jpg

Bilde 12.jpg

Produktbilde - Brødrene Dahl AS - VA_VVS 3241235 med flere - VOTEC Minirenseanlegg PE GPP1.jpg

Produktdatablad - Kingspan Water & Energy AS - VA_VVS 3246203 - Baga Slamavskiller 1m³.pdf

Teknisk godkjenning - Brødrene Dahl AS - VA_VVS 3241235 med flere - VOTEC Minirenseanlegg PE GPP1.pdf

Teknisk informasjon - Renseeffekt Slamavskiller.pdf

Ytelseserklæring - Brødrene Dahl AS - VA_VVS 3241235 med flere - VOTEC Minirenseanlegg PE GPP1.pdf

FDV-dokumentasjon.Pdf

Bilde 13.jpg

Klaro - Oppstartsrapport.pdf

Andre opplysninger

Det er lagt inn ekstra drenerør i underkant av mini renseanlegg og slamavskiller. Dette i forhold til å forhindre oppdrift av tankene i forbindelse med tømning.

Ferdigstilling

 Ferdigstillingsdato vann
16.11.2023

 Ferdigstillingsdato spillvann
20.11.2023

Tilleggsopplysninger

Leverandør av renseanlegget Klaro renseanlegg har tatt en ekstern kontroll og bistått med igangsettelse av mini renseanlegget. Dette slik at vi da har en uavhengig part som sikrer god drift. Klaro renseanlegg har også utarbeidet en serviceavtale på renseanlegget med kunde.

Vannmålere

Vannmåler 1



Fabrikat
Apator



Serienummer
0601160180314481



Dimensjon
3/4 tommer



Målerstand
0



Plassering
Gå inn kjellerdøren og vannmåler er plassert ca 0,5 mtr til siden for kjellerdøren.



Monteringsdato
16.11.2023



Bilde

