






Karmøy kommune


Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: LOGR6061 Saksnummer: 2022/6142

Foretak

-  **KLW AS**
Org.nr: 989477927
Munkajordvegen 13
4276 VEAUVÅGEN
-  **Kontakt**
Kjell Lorentz Walland
-  **Telefon**
46626631
-  **Mobil**
46626631
-  **Epost**
Post@hageogmaskin.com



Kontaktperson

-  **Ferkingstad Geir Ove**
-  **Telefon**
91314430
-  **Telefon**
91314430
-  **Epost**
geirovefer@live.no


Eiendomsdetaljer

-  **Adresse**
Ingen Adresse
-  **Gårds- og bruksnummer**
5/237
-  **Bygningsnummer**
301013557
-  **Bolignummer**

Eier/tiltakshaver

-  **Navn**
Tangen P Transport As
-  **Adresse**
Mannesvegen 140, 4275 Sævelandsvik

Nytt bygg

-  **Lagerbygging**

Arbeid utført

-  **Type tiltak**
Ny påkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg
-  **Bygningstype**
Industribygg
-  **Beskrivelse av tiltaket**
Tilkobling av nytt industribygg.
-  **Type arbeid**
Vann, utvendig
Spillvann, utvendig
Overvann, utvendig

Påkoblinger



Vann
Nytt påkoblingspunkt (kommunalt nett)

Påkobling:

Anboring (ANB)

Kommunal ledning:

Vannledning (VL) PVC 160mm #4558



Spillvann
Nytt påkoblingspunkt (kommunalt nett)

Påkobling:

connectionPointType_GRR (GRR)

Kommunal ledning:

Spillvannsledning (SP) PVC 160mm #26370



Overvann
Nytt påkoblingspunkt (kommunalt nett)

Påkobling:

Påkoblingspunkt i kum

Kommunal ledning:

Overvannsledning (OV) BET 400mm #14805

Utvendig utstyr

● Drenskum

Material: Prefabr. betong, Kjegle: Rett kjegle, Kumbredde: 650 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)

● Drenskum

Material: Prefabr. betong, Kjegle: Rett kjegle, Kumbredde: 650 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)

● Drenskum

Material: Prefabr. betong, Kjegle: Rett kjegle, Kumbredde: 1000 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)

● Oljeutskiller

Material: Prefabr. GRP (GUP), Kjegle: Rett kjegle, Kumbredde: 1600 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



Overvannsledning

Dimensjon: 1200 mm, Materiale: Betong [BET], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)



Overvannsledning

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



Overvannsledning

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



Overvannsledning

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

● Sluk med sandfang

Material: Prefabr. betong, Kjegle: Rett kjegle, Kumbredde: 650 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



Spillvannsledning

Dimensjon: 125 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], 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)



Spillvannsledning

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

● Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Uten kjegle, Kumbredde: 315 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



Vannledning

Dimensjon: 50 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],
Eier: Privat (bygningseier)



Generert skisse

pdf Kartskisse med tegnforklaring - 5/237 INGEN ADRESSE



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



Sluttdokumentasjon - 5/237 INGEN ADRESSE

Vedlegg til ferdigmelding

 Filer (0)

-

 Andre opplysninger

-

Ferdigstilling

 Ferdigstillingsdato
14.11.2023

 Tilleggsopplysninger

-