

Karmøy kommune

Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: JPZY0441 Saksnummer: 2023/2881

Foretak

 ARITECH AS
Org.nr: 984072325
Lønningsåsen 2
5417 STORD

 **Kontakt**
Øyvind Grutle

 **Telefon**
91520649

 **Mobil**
91520649

 **Epost**
oyvind.grutle@aritech.as

Kontaktperson


 Hantho Erlend


 **Telefon**
96912869

 **Telefon**
96912869


 **Epost**
erlend.hantho@aritech.as

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Stemmemyr 63

 **Gårds- og bruksnummer**
149/506

 **Bygningsnummer**
301177350


 **Bolignummer**
H0101

Eier/tiltakshaver

 **Navn**
Hantho Erlend

 **Adresse**
Anna Nilssens Gate 14, 5533 Haugesund
NORGE

Nytt bygg

 Ny enebolig

Arbeid utført

★ **Type tiltak**
Ny påkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg

★ **Bygningstype**
Bolig

☰ **Beskrivelse av tiltaket**
Ny tilkobling spillvann, overvann og vannledning

★ **Type arbeid**
Vann, utvendig
Spillvann, utvendig
Overvann, utvendig

🕒 **Tiltakets planlagte varighet**
Oppstartsdato
27.03.2023

Ferdigdato
31.03.2023

Påkoblinger

★ **Vann**
Eksisterende påkoblingspunkt (kommunalt nett)
Påkobling:
Stikk vann (STV)

★ **Spillvann**
Eksisterende påkoblingspunkt (kommunalt nett)
Påkobling:
Stikk avløp (STK)

★ **Overvann**
Eksisterende påkoblingspunkt (kommunalt nett)
Påkobling:
Stikk overvann (STO)

Utvendig utstyr



Drensledning

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



Kommentar

Tekst: Fordrøyingsanlegg 1000mm



Kommentar

Tekst: Bakkekrane



Kommentar

Tekst: Sandfangkumme



Kum

Material: PP polypropylen, Kjegle: Uten kjegle, Kumbredde: 630 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



Kum

Material: Prefabr. PEH/PEM, Kjegle: Uten kjegle, Kumbredde: 1000 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, 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)



Overvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], 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)



Vannledning

Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

Skisse



Generert skisse



Kartskisse med tegnforklaring - 149/506 Stemmemyr 63



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



Sluttdokumentasjon - 149/506 Stemmemyr 63

Vedlegg til ferdigmelding

 Filer (2)

Bilde 1.jpg


Bilde 2.jpg


 Andre opplysninger

-

Ferdigstilling

 Ferdigstillingsdato vann
11.12.2023

 Ferdigstillingsdato spillvann
03.04.2023

 Ferdigstillingsdato overvann
03.04.2023

 Tilleggsopplysninger

-