

Innholdsfortegnelse

Prosjekt navn: 146-125 ferjevegen 1	Dato: 16.01.2019	Prosjekt nr.:	Ansvarlig:	
--	---------------------	---------------	------------	--

Inspeksjon: 1

Prosjekt-informasjon	1
Strekk: 1, Stakeluke inne --- Påkobling	3

Prosjekt side

 Prosjekt navn:
146-125 ferjevegen 1

Prosjekt nr.:

Ansvarlig:

 Dato:
16.01.2019

 Kunde **Karmøy Kommune**

Ansvarlig:

 Avdeling: **VAR**

Postboks:

Gate:

Sted, Postnummer:

Telefon:

Fax:

Mobil:

E-mail:

Prosj.-adm.

Ansvarlig:

Avdeling:

Postboks:

Gate:

Sted, Postnummer:

Telefon:

Fax:

Mobil:

E-mail:

 Entreprenør **Norva24 Birkeland**

 Ansvarlig: **Firma**

 Avdeling: **Haugesund**

Postboks:

Gate:

 Sted, Postnummer: **Haugesund**

 Telefon: **52728008**

Fax:

 Mobil: **91866136**

 E-mail: **sindre.vassbrekke@norva24.no**

Tegnforklaring:



WATER FLOW



Tree_Winter



Tree_Summer

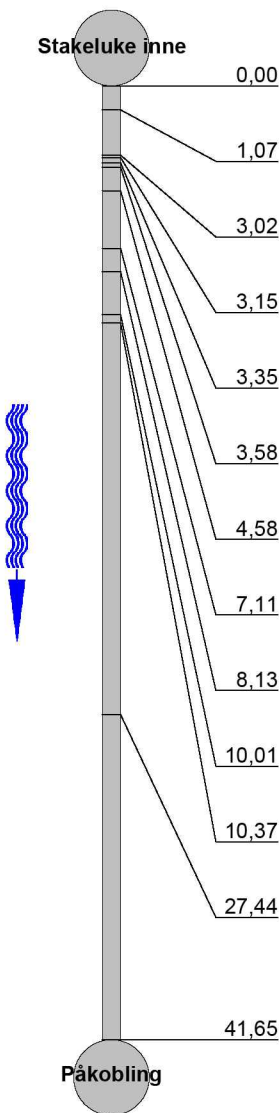
Rapport fra inspeksjon

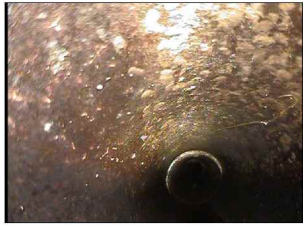
Dato: 16.01.2019	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør Sindre Vassbrekke	Strekknnummer: 1	Ledningsidentitet:
Tilstede	Inspeksjonsbil MB Sprinter	Kameratype SR50	Meter start:	Standard: 145/2005	Skadepoeng: 0

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype:	Bøvegen Privat eiendom Spillvann	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagringsmedie:	Flyttbar disk	Oppstrøms: Nedstrøms Insp. retning: Insp lengde (m) :	Stakeluke inne Påkobling Medstrøms 41,65 m
Rengjort: Formål: Type foring : Foringsmateriale :	Rengjort Stikkprøve Undersøkelse	Insp metode: Vannreg tiltak: Dimensjon: Rørmateriale:	Rørinnspeksjon med videokamera sirkulært 150 mm Betong		


Anmerkning :

1:330	Posisjon	Kode	Observasjon	Vann
	Stakeluke inne			
	0,00	SI	Start inspeksjon Vannstand: 0 %	0%
	1,07	TK	Tilkopling Prefabrikkert grennr., 3 Kl.	0%
	3,02	ME	Materialendring til PLA	0%
	3,15	TK	Tilkopling Prefabrikkert grennr., 2 Kl.	0%
	3,35	TK	Tilkopling Prefabrikkert grennr., 10 Kl.	0%
	3,58	ME	Materialendring til LER	0%
	4,58	TK	Tilkopling Prefabrikkert grennr., 9 Kl.	0%
	7,11	TK	Tilkopling Prefabrikkert grennr., 9 Kl.	0%
	8,13	SR3	Sprukket rør, Rørbiter har løsnet eller teglstein mang. fra sin oppr. posisjon, 10 - 3 Kl., Kompleks	0%
	10,01	ME	Materialendring til PLA	0%
	10,37	RE	Retningsendring 9 Kl., Prefabrikkert bend	0%
	27,44	RE	Retningsendring 3 Kl., Prefabrikkert bend	0%
	41,65	IA	Inspeksjon avbrutt Utstyrsfeil, Vannstand: 0 %	0%
			Påkobling	







0 m



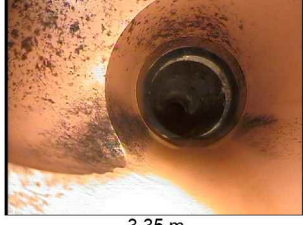
1,07 m



3,02 m



3,15 m



3,35 m

Foto fra inspeksjon

 Dato :
16.01.2019

Oppdragsgivers referanse :

 Fra gate/vei:
Bøvegen

 Strekknummer :
1

Ledningsidentitet:


 Foto: Stakeluke inne_Påkobling_104527.jpg
 0m, Start inspeksjon Vannstand: 0 %

 Foto: Stakeluke inne_Påkobling_104600.jpg
 1,07m, Tilkopling Prefabrikkert grenrør., 3 Kl.

 Foto: Stakeluke inne_Påkobling_104630.jpg
 3,02m, Materialendring til PLA

 Foto: Stakeluke inne_Påkobling_104644.jpg
 3,15m, Tilkopling Prefabrikkert grenrør., 2 Kl.

Foto fra inspeksjon

 Dato :
16.01.2019

Oppdragsgivers referanse :

 Fra gate/vei:
Bøvegen

 Strekknummer :
1

Ledningsidentitet:

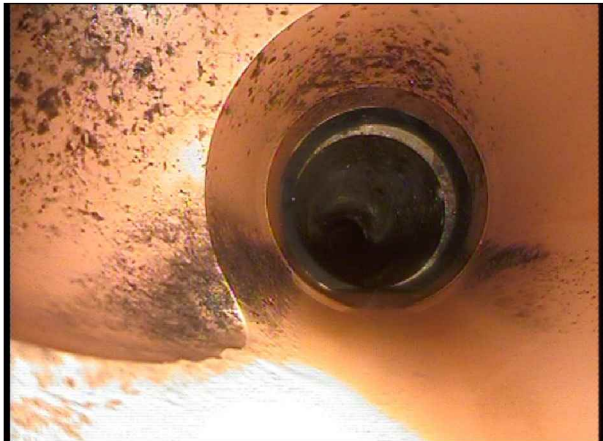

 Foto: Stakeluke inne_Påkobling_104701.jpg
 3,35m, Tilkobling Prefabrikkert grennrør., 10 Kl.

 Foto: Stakeluke inne_Påkobling_104714.jpg
 3,58m, Materialendring til LER

 Foto: Stakeluke inne_Påkobling_104734.jpg
 4,58m, Tilkobling Prefabrikkert grennrør., 9 Kl.

 Foto: Stakeluke inne_Påkobling_104821.jpg
 7,11m, Tilkobling Prefabrikkert grennrør., 9 Kl.

Foto fra inspeksjon

 Dato :
16.01.2019

Oppdragsgivers referanse :

 Fra gate/vei:
Bøvegen

 Strekknummer :
1

Ledningsidentitet:



Foto: Stakeluke inne_Påkobling_104846.jpg
 8,13m, Sprukket rør, Rørbiter har løsnet eller teglstein mang. fra sin oppr. posisjon, 10 - 3 Kl., Kompleks



Foto: Stakeluke inne_Påkobling_104908.jpg
 10,01m, Materialendring til PLA



Foto: Stakeluke inne_Påkobling_104924.jpg
 10,37m, Retningsendring 9 Kl., Prefabrikkert bend



Foto: Stakeluke inne_Påkobling_105036.jpg
 27,44m, Retningsendring 3 Kl., Prefabrikkert bend

Foto fra inspeksjonDato :
16.01.2019

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:
BøvegenStreknummer :
1

Ledningsidentitet:



Foto: Stakeluke inne_Påkobling_105234.jpg
41,65m, Inspeksjon avbrutt Utstyrsfeil, Vannstand: 0 %

Dato: 16.01.2019	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning :	Operatør : Sindre Vassbrekke	Streknummer : 1	Ledningsidentitet :
Tilstede :	Inspeksjonsbil : MB Sprinter	Kameratype : SR50	Meter start :	Rengjort : Rengjort	Ledningstype : Spillvann
Fra gate/vei : Bøvegen	Oppstrøms: Stakeluke inne	Nedstrøms: Påkobling			
Til gate/vei :	Fra kart :	Til kart:			
Dimensjon (mm): sirkulært 150 mm	Rørmateriale : Betong	Insp.retning: Medstrøms			
Beliggenhet : Privat eiendom	Rørlengde (mm) : 1 000,00 m	Insp lengde (m): 41,65 m			
Anmerkning :					

FDV-område Avløp

