



OPPDRAK ID #KAH7443

JTR Gruppen
tlf: 976 35 530
www.jtrgruppen.no
post@jtrgruppen.no

Rapport

Rørinspeksjon

Utført 2023-03-06
Lokasjon Vestre Karmøyveg 205,

Kunde Birkeland AS
Kontakt Glenn Roar
Epost ks.huus@birkeland.no
Telefon 91194601

Merking
Operatør Kevin André Håland
Til stede Torgeir

Bilder [Last ned bilder fra rapporten \(https://admin.zapit.no/report/f51ec4af-9fc7-4aaf-8e2a-27af6a902e5b/zipperedImages\)](https://admin.zapit.no/report/f51ec4af-9fc7-4aaf-8e2a-27af6a902e5b/zipperedImages)
Vedlegg [Vestre Karmøyveg_205.docx \(https://admin.zapit.no/report/f51ec4af-9fc7-4aaf-8e2a-27af6a902e5b/media/attachment/35819a180195a64d6a6cba10d6a107c2ce2b4a55.docx\)](https://admin.zapit.no/report/f51ec4af-9fc7-4aaf-8e2a-27af6a902e5b/media/attachment/35819a180195a64d6a6cba10d6a107c2ce2b4a55.docx)

Beskrivelse

Inspeksjon av stikk.

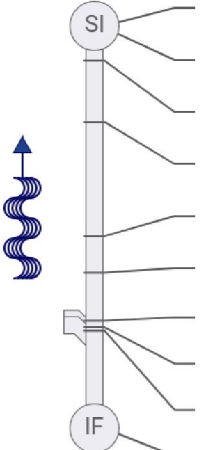








Stikk i grøft

Dato 2023-03-06	Oppdragsgiver Birkeland AS	Kontakt Glenn Roar	Operatør Kevin André Håland	Adresse Vestre Karmøyveg 205,	Standard Basert på T25:2012 og 234:2018
Fra Stikk i grøft	Til septiktank	Retning Motstrøms			
Dimensjon 110	Material Plast	Værtype Opphold	Rørtype Spillvann	Forarbeid Rengjort	Kameratype Solo Pro

Anmerkning

Forskjøvet skjot på 2,1 meter. Punktdeformasjon enkelte plasser på strekket. Står noe vann på strekket

1:457	Posisjon	Kode	Observasjon	Gradering	Bilder
	0,00m	SI-SL	Stikk i grøft		
	0,10m	VN2-5-15%	Vannivå, Gradering 2	2	
	2,10m	FS4-L	Forskjøvet skjot, Gradering 4, Retning: Langsgående, Kl 12-12	4	
	5,80m	DF1-P	Deformasjon, Gradering 1, Type: Punkt, Kl 6	1	
	12,70m	DF1-P	Deformasjon, Gradering 1, Type: Punkt, Kl 6	1	
	14,90m	DF1-P	Deformasjon, Gradering 1, Type: Punkt, Kl 7	1	
	17,80m	TK-N-PG	Tilkopling, Type: Prefabriker, Kl 3		
	18,20m	TK-N-PG	Tilkopling, Type: Prefabriker, Kl 2		
	18,40m	RE-KL09	Retningsendring, Kl 9		
	24,30m	IF	Inspeksjon fullført ved tilbakeslagsventil		

Konklusjon

Røret bør utbedres.

Foto fra Stikk i grøft



SI 0,00m Stikk i grøft



10:11:13 6-MAR-2023

0.02m

VN 0,10m Vannivå, Gradering 2

JTR Gruppen

fra stikk i grøft mot vestre
karmøy veg 205
110mm pvc

10:11:29 6-MAR-2023

2.12m

FS2,10m Forskjøvet skjøt, Gradering 4, Retning: Langsgående, Kl 12-12

JTR Gruppen

fra stikk i grøft mot vestre
karmøy veg 205
110mm pvc

10:11:47 6-MAR-2023

5.75m

DF 5,80m Deformasjon, Gradering 1, Type: Punkt, Kl 6

JTR Gruppen

fra stikk i grøft mot vestre
karmøy veg 205
110mm pvc

10:12:17 6-MAR-2023

12.74m

DF 12,70m Deformasjon, Gradering 1, Type: Punkt, Kl 6

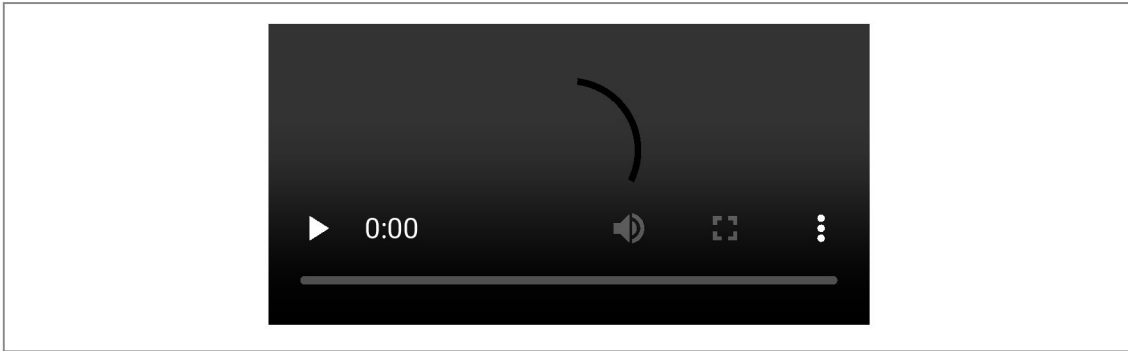
JTR Gruppen

fra stikk i grøft mot vestre
karmøy veg 205
110mm pvc

10:12:23 6-MAR-2023

14.88m

DF 14,90m Deformasjon, Gradering 1, Type: Punkt, Kl 7



[Klikk her for å laste ned videofilen "Vestre_Karm_yveg_205.avi"](https://admin.zapit.no/report/f51ec4af-9fc7-4aaf-8e2a-27af6a902e5b/media/vidownload/615b2ec6f9c937a4fe21f9a893163d2e6063533f.avi/Vestre_Karm_yveg_205.avi) (https://admin.zapit.no/report/f51ec4af-9fc7-4aaf-8e2a-27af6a902e5b/media/vidownload/615b2ec6f9c937a4fe21f9a893163d2e6063533f.avi/Vestre_Karm_yveg_205.avi)