

**Strekkinspeksjon - 26.04.2022 - 26.04.2022 13:08:11**

Dato <b>26.04.2022</b>	Kamera	Avrenning	Lsid <b>26.04.2022 13:08:11</b>	No <b>1</b>
Prosjektnavn <b>Øvre Eideveg 37</b>	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør	Skadepoeng <b>1</b>

By/Sted <b>Risa AS</b>	Oppstrøms Kum <b>tank</b>	Rørlengde [mm] <b>0</b>
Adresse/Gate <b>Øvre Eideveg 37</b>	Opp. kum type	Total lengde [m] <b>20,00</b>
Overlate forhold	Nedstrøms Kum <b>grøft</b>	Inspisert lengde [m] <b>20,00</b>
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Diameter <b>110mm</b>	Inspeksjonsformål	
Ledningstype <b>Spillvann</b>	Inspeksjonsmetode	
Renoveringsmetode:	Inspeksjons retning <b>Motstrøms</b>	
Foringsmateriale:	Rengjøring <b>Ikke rengjort</b>	
Rørmateriale <b>Plast</b>	Anmerkning/Generell kommentar	

1:148	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
<b>grøft</b>							
	0.00	SI	Start inspeksjon, 0%	00:00:00			0 %
	5.00	RE-K	Retningsendring. Prefabrikkert kortbend på 11 Kl., 15°	00:00:40			0 %
	18.90	RE-K	Retningsendring. Prefabrikkert kortbend på 11 Kl., 15°	00:03:02			0 %
	18.90	ST2-T	2, Tetningsringen henger inn med laveste punkt over horisontal senterlinje, tetningsring på 11 Kl.	00:03:03	26.04.2 022	2,00	0 %
	20.00	IF	Inspeksjon fullført / i septiktank	00:03:22	13_08_		0 %
<b>tank</b>							

**Strekkbilder - 26.04.2022 - 26.04.2022 13:08:11**

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Risa AS	Øvre Eideveg 37	26.04.2022	26.04.2022 13:08:11	1



26.04.2022 13\_08\_11\_1e30ce4f-3f3e-4e73-8a6d-2a8acc950c9\_20220426\_131522\_023.jpg,  
00:03:03, 18.90  
2, Tetningsringen henger inn med laveste punkt over horisontal senterlinje, tetningsring på 11 Kl.

**Strekkinspeksjon - 26.04.2022 - 26.04.2022 13:18:45**

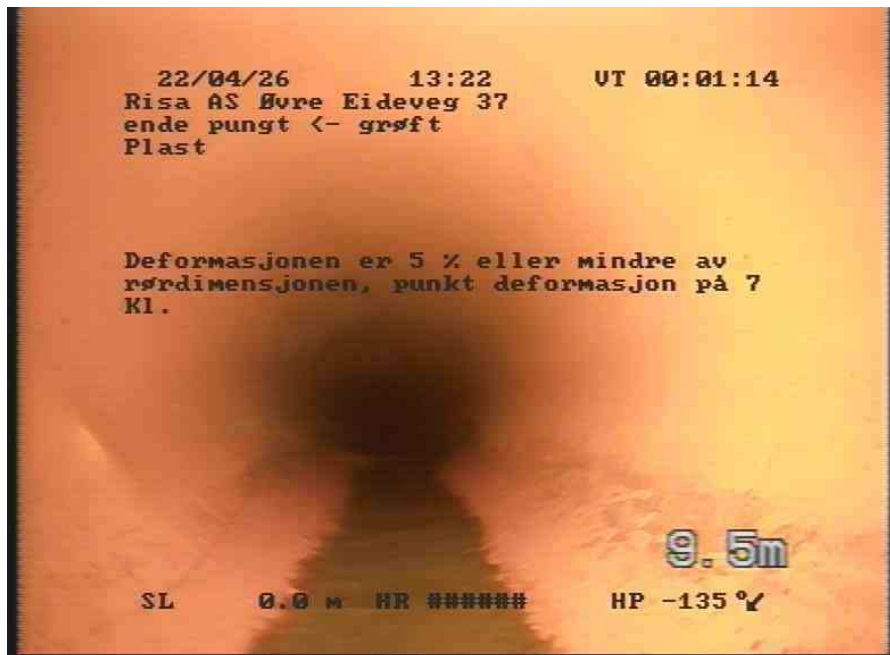
Dato <b>26.04.2022</b>	Kamera	Avrenning	Lsid <b>26.04.2022 13:18:45</b>	No <b>2</b>
Prosjektnavn <b>Øvre Eideveg 37</b>	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør	Skadepoeng <b>1</b>

By/Sted <b>Risa AS</b>	Oppstrøms Kum <b>ende punkt</b>	Rørlengde [mm] <b>0</b>
Adresse/Gate <b>Øvre Eideveg 37</b>	Opp. kum type	Total lengde [m] <b>26,00</b>
Overlate forhold	Nedstrøms Kum <b>grøft</b>	Inspisert lengde [m] <b>26,00</b>
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Diameter <b>110mm</b>	Inspeksjonsformål	
Ledningstype <b>Overvann</b>	Inspeksjonsmetode	
Renoveringsmetode:	Inspeksjons retning <b>Motstrøms</b>	
Foringsmateriale:	Rengjøring <b>Ikke rengjort</b>	
Rørmateriale <b>Plast</b>	Anmerkning/Generell kommentar	

1:192	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
<b>grøft</b>							
	0.00	SI	Start inspeksjon, 0%	00:00:00			0 %
	9.50	DF1-P	Deformasjonen er 5 % eller mindre av rørdimensjonen, punkt deformasjon på 7 Kl.	00:01:12	26.04.2 022 13_18_		0 %
	9.90	DF2-V	Deformasjonen er mellom 5 - 15 % av rørdimensjonen, vertikalt på 6 Kl.	00:01:29	26.04.2 022 13_18_	2,00	0 %
	14.00	DF2-V	Deformasjonen er mellom 5 - 15 % av rørdimensjonen, vertikalt på 6 Kl.	00:02:02	26.04.2 022 13_18_	2,00	0 %
	25.80	DF1-P	Deformasjonen er 5 % eller mindre av rørdimensjonen, punkt deformasjon på 12 Kl.	00:03:40	26.04.2 022 13_18_		0 %
	26.00	IF	Inspeksjon fullført / i drenskum	00:03:57			0 %
<b>ende punkt</b>							

**Strekbilder - 26.04.2022 - 26.04.2022 13:18:45**

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Risa AS	Øvre Eideveg 37	26.04.2022	26.04.2022 13:18:45	2



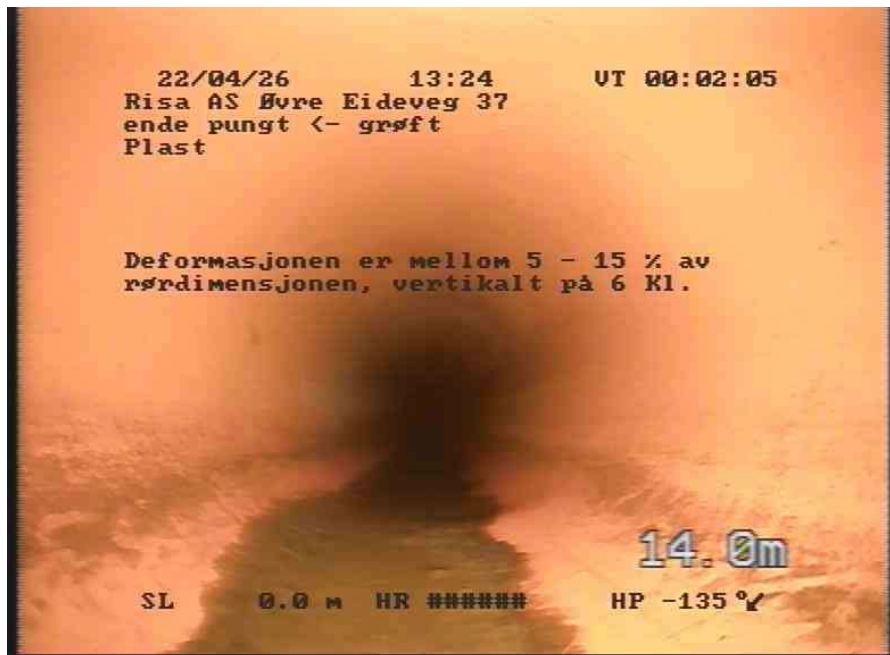
26.04.2022  
13\_18\_45\_21c147eb-3261-44ac-8234-2d10c9966221\_20220426\_132242\_445.jpg, 00:01:12, 9.50  
Deformasjonen er 5 % eller mindre av rørdimensjonen, punkt deformasjon på 7 Kl.



26.04.2022  
13\_18\_45\_ea5d010f-60c2-4da8-a459-3166d4100b8c\_20220426\_132322\_221.jpg, 00:01:29, 9.90  
Deformasjonen er mellom 5 - 15 % av rørdimensjonen, vertikalt på 6 Kl.

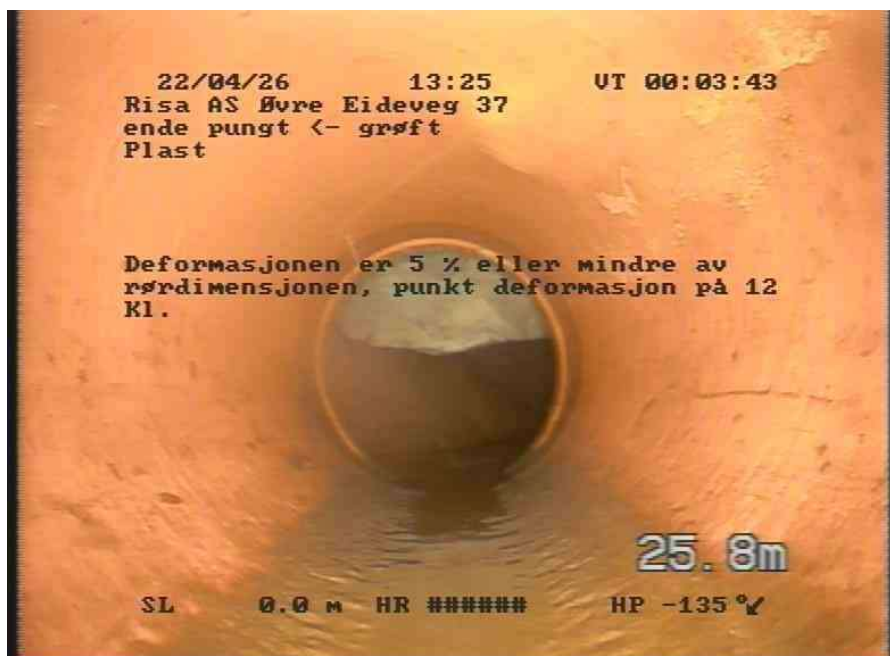
**Strekbilder - 26.04.2022 - 26.04.2022 13:18:45**

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Risa AS	Øvre Eideveg 37	26.04.2022	26.04.2022 13:18:45	2



26.04.2022 13\_18\_45\_63c00c47-98b5-4fd5-bbbc-08a353f1d1ad\_20220426\_132418\_311.jpg,  
00:02:02, 14.00

Deformasjonen er mellom 5 - 15 % av rørdimensjonen, vertikalt på 6 Kl.



26.04.2022 13\_18\_45\_3a2207fe-086c-4fbd-9e58-d384c27621e9\_20220426\_132613\_114.jpg,  
00:03:40, 25.80

Deformasjonen er 5 % eller mindre av rørdimensjonen, punkt deformasjon på 12 Kl.

**Strekkinspeksjon - 31.12.2005 - 02.06.2022 11:00:56**

Dato <b>31.12.2005</b>	Kamera	Avrenning	Lsid <b>02.06.2022 11:00:56</b>	No <b>3</b>
Prosjektnavn <b>Øvre Eideveg 37</b>	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør	Skadepoeng <b>1</b>

By/Sted <b>Risa AS</b>	Oppstrøms Kum <b>tank</b>	Rørlengde [mm] <b>0</b>
Adresse/Gate <b>Øvre Eideveg 37</b>	Opp. kum type	Total lengde [m] <b>12,00</b>
Overlate forhold	Nedstrøms Kum <b>sluk i kjeller</b>	Inspisert lengde [m] <b>9,90</b>
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Diameter <b>110mm</b>	Inspeksjonsformål	
Ledningstype <b>Spillvann</b>	Inspeksjonsmetode	
Renoveringsmetode:	Inspeksjons retning <b>Motstrøms</b>	
Foringsmateriale:	Rengjøring <b>Rengjort</b>	
Rørmateriale <b>Plast</b>	Anmerkning/Generell kommentar	

1:89	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
<b>sluk i kjeller</b>							
	0.00	SI	Start inspeksjon, 0%	00:00:00			0 %
	0.10	S01 VN	Vannivå, 5%, Start	00:00:09			5 %
	1.20	DF2-V	Deformasjonen er mellom 5 - 15 % av rørdimensjonen, vertikalt på 6 Kl.	00:00:16	02.06.2022 11_00_	2,00	5 %
	2.00	E01 VN	Vannivå, 0%, Ende	00:00:22			0 %
	5.60	TK-PG	Tilkopling. Prefabrikkert grenrør på 10 Kl. / Inne i huset	00:00:45			0 %
	6.50	TK-PG	Tilkopling. Prefabrikkert grenrør på 12 Kl.	00:01:14			0 %
	9.90	IF	Inspeksjon fullført / i sluk	00:03:52			0 %
<b>tank</b>							

**Strekkbilder - 31.12.2005 - 02.06.2022 11:00:56**

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Risa AS	Øvre Eideveg 37	31.12.2005	02.06.2022 11:00:56	3



02.06.2022 11\_00\_56\_579e2daf-6a52-4f67-8f13-6fe898f99087\_20220602\_110320\_449.jpg,  
00:00:16, 1.20

Deformasjonen er mellom 5 - 15 % av rørdimensjonen, vertikalt på 6 Kl.