

**Strekkinspeksjon - 31.12.2005 - 17.06.2022 12:40:16**

Dato <b>31.12.2005</b>	Kamera	Avrenning	Lsid <b>17.06.2022 12:40:16</b>	No <b>1</b>
Prosjektnavn <b>Øvre Eidevegen 25</b>	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør <b>Rune</b>	Skadepoeng <b>0</b>

By/Sted <b>Risa AS</b>	Oppstrøms Kum <b>nedløp kjeller</b>	Rørlengde [mm] <b>0</b>
Adresse/Gate <b>Øvre Eidevegen 25</b>	Opp. kum type	Total lengde [m] <b>13,10</b>
Overlate forhold	Nedstrøms Kum <b>septiktank</b>	Inspisert lengde [m] <b>13,10</b>
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Diameter <b>110mm</b>	Inspeksjonsformål	
Ledningstype	Inspeksjonsmetode	
Renoveringsmetode:	Inspeksjons retning <b>Motstrøms</b>	
Foringsmateriale:	Rengjøring <b>Rengjort</b>	
Rørmateriale <b>Plast</b>	Anmerkning/Generell kommentar	

1:97	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
	0.00	SI	Start inspeksjon	00:00:00		0,00	0 %
	1.20	RE	Retningsendring på 1 Kl., Prefabrikkert bend	00:00:38		0,00	0 %
	1.30	ME	Materialendring til, Leirrør	00:00:46		0,00	0 %
	1.90	SR1	Sprukket rør, overflatesprekker,avskalling eller teglstein er delvis løse, av 12 Kl. til 12 Kl., Kompleks	00:00:52	17.06.2022 022 12_40_	1,00	0 %
	5.10	TK	Tilkopling, Prefabrikkert grenrør. på 10 Kl. / Inne i huset	00:01:27		0,00	0 %
	9.70	FS1	Forsk. skjøt forskyvningen er mindre enn halve rørtykkelsen, av 6 Kl. til 11 Kl., Tverrforskjøvet	00:02:05	17.06.2022 022 12_40_	1,00	0 %
	9.90	RE	Retningsendring på 11 Kl., Prefabrikkert bend	00:02:09		0,00	0 %
	11.90	ME	Materialendring til, Plast	00:02:28		0,00	0 %
	12.30	TK	Tilkopling, Prefabrikkert grenrør. på 10 Kl.	00:02:34		0,00	0 %
	12.80	TK	Tilkopling, Prefabrikkert grenrør. på 2 Kl.	00:02:42		0,00	0 %
	13.10	IF	Inspeksjon fullført / i nedløp	00:02:55		0,00	0 %

**Strekkbilder - 31.12.2005 - 17.06.2022 12:40:16**

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Risa AS	Øvre Eidevegen 25	31.12.2005	17.06.2022 12:40:16	1



17.06.2022  
12\_40\_16\_b15b51dc-fc0a-4b7a-ad5b-354170235a20\_20220617\_124449\_793.jpg, 00:00:52,  
1.90  
Sprukket rør, overflatesprekker,avskalling eller teglstein er delvis løse, av 12 Kl. til 12 Kl.,  
Kompleks



17.06.2022 12\_40\_16\_cc35f8eb-13e2-4722-8b17-60d2cd5cba83\_20220617\_124736\_148.jpg,  
00:02:05, 9.70  
Forsk. skjøt forskyvningen er mindre enn halve rørtykkelsen, av 6 Kl. til 11 Kl., Tverrforskjøvet

**Strekkinspeksjon - 31.12.2005 - 17.06.2022 12:51:21**

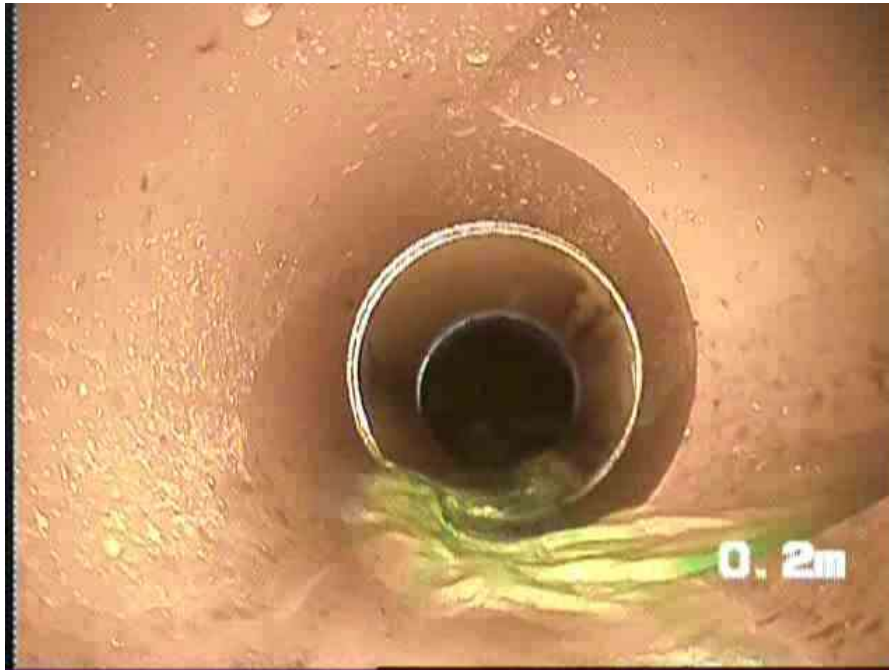
Dato <b>31.12.2005</b>	Kamera	Avrenning	Lsid <b>17.06.2022 12:51:21</b>	No <b>2</b>
Prosjektnavn <b>Øvre Eidevegen 25</b>	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør <b>Rune</b>	Skadepoeng <b>8</b>

By/Sted <b>Risa AS</b>	Oppstrøms Kum <b>septiktank</b>	Rørlengde [mm] <b>0</b>
Adresse/Gate <b>Øvre Eidevegen 25</b>	Opp. kum type	Total lengde [m] <b>26,00</b>
Overlate forhold	Nedstrøms Kum <b>medstrøm</b>	Inspisert lengde [m] <b>26,00</b>
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Diameter <b>110mm</b>	Inspeksjonsformål	
Ledningstype	Inspeksjonsmetode	
Renoveringsmetode:	Inspeksjons retning <b>Medstrøms</b>	
Foringsmateriale:	Rengjøring <b>Rengjort</b>	
Rørmateriale <b>Plast</b>	Anmerkning/Generell kommentar	

1:192	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
	0.00	SI	Start inspeksjon	00:00:00		0,00	0 %
	0.30	TK	Tilkopling, Prefabrikkert grenrør. på 3 Kl. / takvann, drens og kjellerhals via ny drengskum	00:00:08	17.06.2022_12_51_	0,00	0 %
	1.20	TK	Tilkopling, Prefabrikkert grenrør. på 10 Kl. / nabo. Øvre Eidevegen 23	00:01:02		0,00	0 %
	1.70	DF2	Deformasjonen er mellom 5 - 15 % av rørdimensjonen, på 5 Kl., Punkt deformasjon	00:01:17		2,00	0 %
	2.80	RE	Retningsendring på 6 Kl., Prefabrikkert bønd	00:01:29		0,00	0 %
	12.50	ME	Materialendring til, Betong	00:02:39	17.06.2022_12_51_	0,00	0 %
	15.10	ME	Materialendring til, Plast	00:03:06		0,00	0 %
	18.00	DF2	Deformasjonen er mellom 5 - 15 % av rørdimensjonen, på 6 Kl., Vertikalt - rørhøyden har blitt redusert	00:03:20	17.06.2022_12_51_	2,00	0 %
	26.00	IF	Inspeksjon fullført / hovedledning	00:04:02	17.06.2022_12_51_	0,00	0 %

**Strekkbilder - 31.12.2005 - 17.06.2022 12:51:21**

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Risa AS	Øvre Eidevegen 25	31.12.2005	17.06.2022 12:51:21	2



17.06.2022  
12\_51\_21\_53d390a9-c84d-4c37-a202-3e31f287327d\_20220617\_125317\_647.jpg, 00:00:08,  
0.30  
Tilkopling, Prefabrikkert grenrør. på 3 Kl. / takvann, drens og kjellerhals via ny drenskum



17.06.2022 12\_51\_21\_d2e788ea-f23d-43a2-94ff-993ca48dcd76\_20220617\_125806\_163.jpg,  
00:02:39, 12.50  
Materialendring til, Betong

**Strekkbilder - 31.12.2005 - 17.06.2022 12:51:21**

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Risa AS	Øvre Eidevegen 25	31.12.2005	17.06.2022 12:51:21	2



17.06.2022 12\_51\_21\_420fc589-5b2c-45a4-be08-967c9d158f0c\_20220617\_125953\_260.jpg,  
00:03:20, 18.00  
Deformasjonen er mellom 5 - 15 % av rørdimensjonen, på 6 Kl., Vertikalt - rørhøyden har blitt redusert



17.06.2022 12\_51\_21\_5835b00e-8b2f-45c9-a02b-46d6b605f07d\_20220617\_130119\_102.jpg,  
00:04:02, 26.00  
Inspeksjon fullført / hovedledning