

**Strekkinspeksjon - 23.08.2022 - 23.08.2022 08:28:44**

Dato <b>23.08.2022</b>	Kamera	Avrenning	Lsid <b>23.08.2022 08:28:44</b>	No <b>1</b>
Prosjektnavn <b>Øvre Eidevegen 21</b>	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør	Skadepoeng <b>0</b>

By/Sted <b>Risa AS</b>	Oppstrøms Kum <b>tank</b>	Rørlengde [mm] <b>0</b>
Adresse/Gate <b>Øvre Eidevegen 21</b>	Opp. kum type	Total lengde [m] <b>1,90</b>
Overlate forhold	Nedstrøms Kum <b>medstrøm</b>	Inspisert lengde [m] <b>1,90</b>
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Diameter <b>110mm</b>	Inspeksjonsformål	
Ledningstype <b>Avløp felles</b>	Inspeksjonsmetode	
Renoveringsmetode:	Inspeksjons retning <b>Medstrøms</b>	
Foringsmateriale:	Rengjøring <b>Rengjort</b>	
Rørmateriale <b>Plast</b>	Anmerkning/Generell kommentar	

1:50	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
	0.00	SI	Start inspeksjon, 0%	00:00:00			0 %
	1.90	IA-H	Inspeksjon avbrutt. Hindring / Det er ikke rør videre	00:00:40	23.08.2022 08_28_		0 %

**Strekkbilder - 23.08.2022 - 23.08.2022 08:28:44**

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Risa AS	Øvre Eidevegen 21	23.08.2022	23.08.2022 08:28:44	1

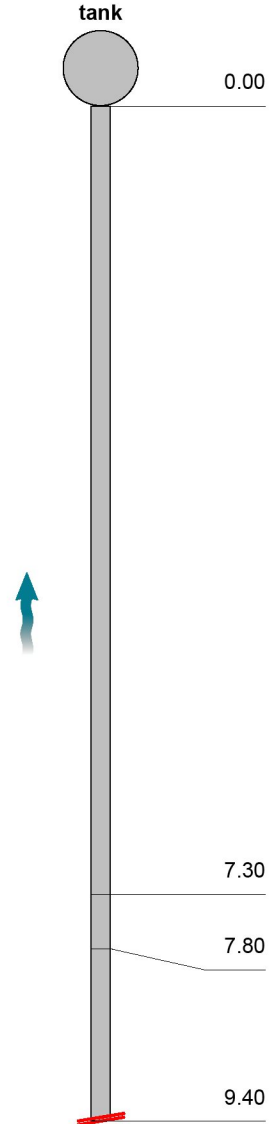


23.08.2022  
08\_28\_44\_3d4cb6a4-da9e-41c4-a216-5c9961d30a4f\_202208  
23\_083137\_074.jpg, 00:00:40, 1.90  
Inspeksjon avbrutt. Hindring / Det er ikke rør videre

## Strekkinspeksjon - 23.08.2022 - 23.08.2022 08:32:08

Dato <b>23.08.2022</b>	Kamera	Avrenning	Lsid <b>23.08.2022 08:32:08</b>	No <b>2</b>
Prosjektnavn <b>Øvre Eidevegen 21</b>	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør	Skadepoeng <b>0</b>

By/Sted <b>Risa AS</b>	Oppstrøms Kum <b>motstrøm, nederste rør</b>	Rørlengde [mm] <b>0</b>
Adresse/Gate <b>Øvre Eidevegen 21</b>	Opp. kum type	Total lengde [m] <b>9,40</b>
Overlate forhold	Nedstrøms Kum <b>tank</b>	Inspisert lengde [m] <b>9,40</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	

1:70	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann																																								
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"><b>tank</b></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td style="text-align: center;">SI</td> <td>Start inspeksjon, 0%</td> <td style="text-align: center;">00:00:00</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">7.30</td> <td style="text-align: center;">RE-K</td> <td>Retningsendring. Prefabrikkert kortbend på 1 Kl., 30°</td> <td style="text-align: center;">00:01:01</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">7.80</td> <td style="text-align: center;">ME-BET</td> <td>Materialendring. Betong</td> <td style="text-align: center;">00:01:09</td> <td style="text-align: center;">23.08.2 022 08_32_</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">9.40</td> <td style="text-align: center;">IA-A</td> <td>Inspeksjon avbrutt. Andre / ser ut som en kum</td> <td style="text-align: center;">00:01:48</td> <td style="text-align: center;">23.08.2 022 08_32_</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> </table> </div>								<b>tank</b>									0.00	SI	Start inspeksjon, 0%	00:00:00			0 %		7.30	RE-K	Retningsendring. Prefabrikkert kortbend på 1 Kl., 30°	00:01:01			0 %		7.80	ME-BET	Materialendring. Betong	00:01:09	23.08.2 022 08_32_		0 %		9.40	IA-A	Inspeksjon avbrutt. Andre / ser ut som en kum	00:01:48	23.08.2 022 08_32_		0 %
<b>tank</b>																																															
	0.00	SI	Start inspeksjon, 0%	00:00:00			0 %																																								
	7.30	RE-K	Retningsendring. Prefabrikkert kortbend på 1 Kl., 30°	00:01:01			0 %																																								
	7.80	ME-BET	Materialendring. Betong	00:01:09	23.08.2 022 08_32_		0 %																																								
	9.40	IA-A	Inspeksjon avbrutt. Andre / ser ut som en kum	00:01:48	23.08.2 022 08_32_		0 %																																								

**Strekkbilder - 23.08.2022 - 23.08.2022 08:32:08**

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Risa AS	Øvre Eidevegen 21	23.08.2022	23.08.2022 08:32:08	2



23.08.2022  
08\_32\_08\_fa14523a-a32a-4e9f-acfa-8ea9e40333fa\_20220823\_083553\_912.jpg, 00:01:09, 7.80  
Materialendring. Betong



23.08.2022  
08\_32\_08\_56d872d9-ea44-4729-8f86-dc64ed7a1a7e\_20220823\_083648\_443.jpg, 00:01:48, 9.40  
Inspeksjon avbrutt. Andre / ser ut som en kum

## Strekkinspeksjon - 23.08.2022 - 23.08.2022 08:39:49

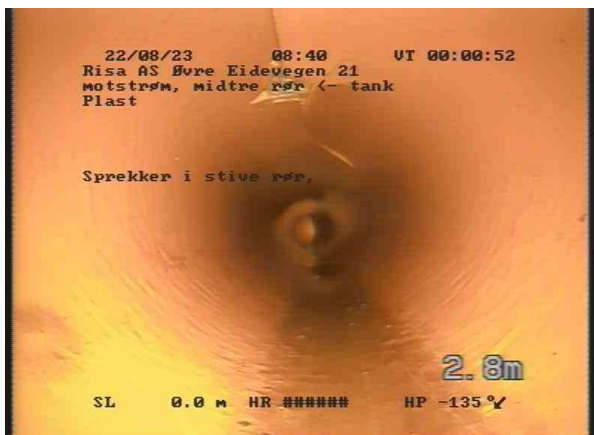
Dato 23.08.2022	Kamera	Avrenning	Lsid 23.08.2022 08:39:49	No 3
Prosjektnavn Øvre Eidevegen 21	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør	Skadepoeng 2

By/Sted Risa AS	Oppstrøms Kum motstrøm, midtre rør	Rørlengde [mm] 0
Adresse/Gate Øvre Eidevegen 21	Opp. kum type	Total lengde [m] 12,50
Overlate forhold	Nedstrøms Kum tank	Inspisert lengde [m] 12,50
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Diameter 110mm	Inspeksjonsformål	
Ledningstype Spillvann	Inspeksjonsmetode	
Renoveringsmetode:	Inspeksjons retning Motstrøms	
Foringsmateriale:	Rengjøring Rengjort	
Rørmateriale Plast	Anmerkning/Generell kommentar	

1:92	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
tank							
	0.00	SI	Start inspeksjon, 0%	00:00:00			0 %
	2.80	SB2-L	Sprekker i stive rør,	00:00:49	23.08.2 022 08_39_	2,00	0 %
	4.10	ST1-A	1, Stive rør: Tetningsringen er synlig i rørskjøt, men ikke innhengende, andre tetningsmaterialer på 6 Kl.	00:01:12	23.08.2 022 08_39_	1,00	0 %
	4.30	RE-K	Retningsendring. Prefabrikkert kortbend på 10 Kl., 45°	00:01:19			0 %
	9.40	S01 VN	Vannivå, 5%, Start	00:02:03			5 %
	10.20	E01 VN	Vannivå, 0%, Ende	00:02:23			0 %
	10.20	DF2-P	Deformasjonen er mellom 5 - 15 % av rørdimensjonen, punkt deformasjon på 5 Kl.	00:02:25	23.08.2 022 08_39_	2,00	0 %
	10.80	SB2-K	Sprekker i stive rør, kompleks av 5 Kl. til 4 Kl.	00:02:52	23.08.2 022 08_39_	2,00	0 %
	12.20	ME-LER	Materialendring. Leire	00:04:15	23.08.2 022 08_39_		0 %
	12.50	IA-A	Inspeksjon avbrutt. Andre / septikktank	00:04:47			0 %

**Strekkbilder - 23.08.2022 - 23.08.2022 08:39:49**

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Risa AS	Øvre Eidevegen 21	23.08.2022	23.08.2022 08:39:49	3



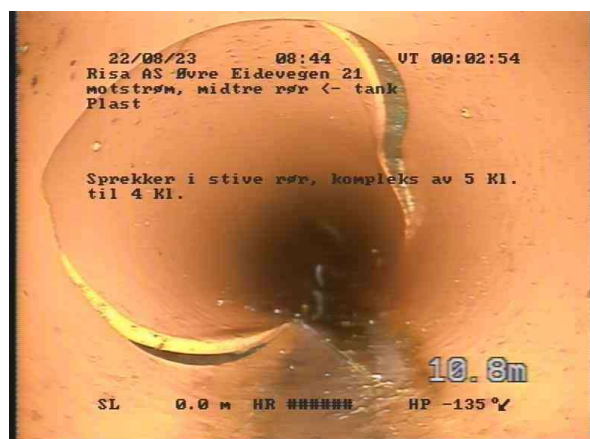
23.08.2022  
08\_39\_49\_524d6cc6-f537-4dd6-8d8e-ee5a7423c36c\_202208  
23\_084225\_064.jpg, 00:00:49, 2.80  
Sprekker i stive rør,



23.08.2022  
08\_39\_49\_e168f57b-c4bd-488c-bd21-4286ea9315ea\_202208  
23\_084321\_596.jpg, 00:01:12, 4.10  
1, Stive rør: Tetningsringen er synlig i  
rørskjøt, men ikke innhengende, andre tetningsmaterialer på 6 Kl.



23.08.2022  
08\_39\_49\_854612e3-4261-43f2-8913-4f2ca70ed7ac\_202208  
23\_084537\_423.jpg, 00:02:25, 10.20  
Deformasjonen er mellom 5 - 15 % av  
rør dimensjonen, punkt deformasjon på 5 Kl.



23.08.2022  
08\_39\_49\_0c39e18b-5948-4c2b-ac5c-3e8498fef62d\_2022082  
3\_084633\_364.jpg, 00:02:52, 10.80  
Sprekker i stive rør, kompleks av 5 Kl. til 4 Kl.

**Strekkbilder - 23.08.2022 - 23.08.2022 08:39:49**

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Risa AS	Øvre Eidevegen 21	23.08.2022	23.08.2022 08:39:49	3



23.08.2022  
08\_39\_49\_9ed780ee-a742-4d99-9fea-94e909ba8fff\_2022082  
3\_084809\_891.jpg, 00:04:15, 12.20  
Materialending. Leire



**Strekkinspeksjon - 23.08.2022 - 23.08.2022 09:00:46**

Dato <b>23.08.2022</b>	Kamera	Avrenning	Lsid <b>23.08.2022 09:00:46</b>	No <b>4</b>
Prosjektnavn <b>Øvre Eidevegen 21</b>	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør	Skadepoeng <b>0</b>

By/Sted <b>Risa AS</b>	Oppstrøms Kum <b>motstrøm, øverste rør</b>	Rørlengde [mm] <b>0</b>
Adresse/Gate <b>Øvre Eidevegen 21</b>	Opp. kum type	Total lengde [m] <b>5,60</b>
Overlate forhold	Nedstrøms Kum <b>tank</b>	Inspisert lengde [m] <b>5,60</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>Rengjort</b>	
Rørmateriale <b>Plast</b>	Anmerkning/Generell kommentar	

1:50	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
<b>tank</b>							
	0.00	SI	Start inspeksjon, 0%	00:00:00			0 %
	5.60	TK-PG	Tilkopling. Prefabrikkert grenrør på 3 Kl.	00:00:48			0 %
	5.60	IA-H	Inspeksjon avbrutt. Hindring / mindre dimensjon. Takvann er tilkoblet	00:00:51	23.08.2022 09_00_		0 %



**Strekkbilder - 23.08.2022 - 23.08.2022 09:00:46**

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Risa AS	Øvre Eidevegen 21	23.08.2022	23.08.2022 09:00:46	4



23.08.2022  
09\_00\_46\_64d88c64-b8cd-4f07-9d3c-ef4035797ecf\_20220823\_090617\_914.jpg, 00:00:51, 5.60  
Inspeksjon avbrutt. Hindring / mindre dimensjon. Takvann er tilkoblet

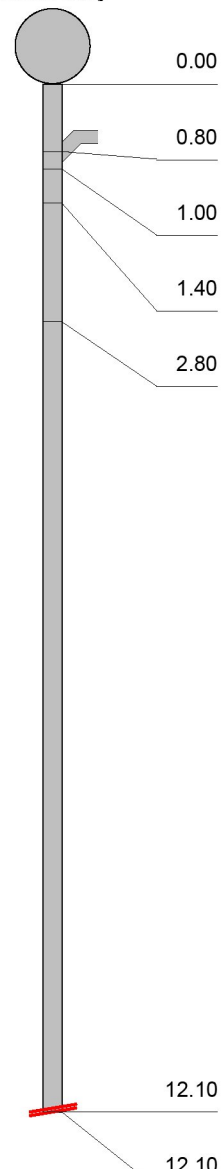


23.08.2022  
09\_00\_46\_7a2c54e4-c063-4a5f-a350-e6cf93d0e391\_20220823\_091552\_640.jpg, 00:00:51, 5.60  
Inspeksjon avbrutt. Hindring / mindre dimensjon. Takvann er tilkoblet

**Strekkinspeksjon - 23.08.2022 - 23.08.2022 09:43:41**

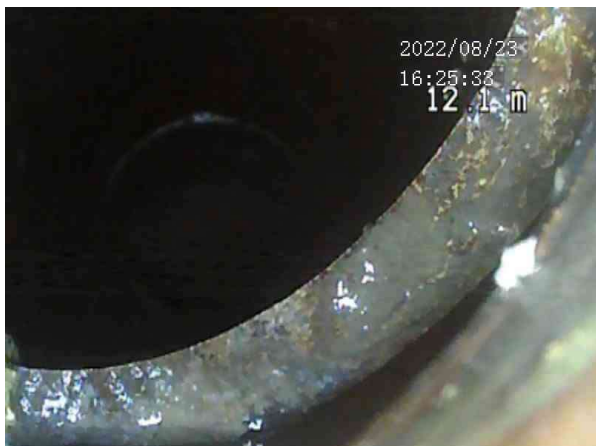
Dato <b>23.08.2022</b>	Kamera	Avrenning	Lsid <b>23.08.2022 09:43:41</b>	No <b>5</b>
Prosjektnavn <b>Øvre Eidevegen 21</b>	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil	Operatør	Skadepoeng <b>9</b>

By/Sted <b>Risa AS</b>	Oppstrøms Kum <b>sluk i dusj</b>	Rørlengde [mm] <b>0</b>
Adresse/Gate <b>Øvre Eidevegen 21</b>	Opp. kum type	Total lengde [m] <b>12,10</b>
Overlate forhold	Nedstrøms Kum <b>tank</b>	Inspisert lengde [m] <b>12,10</b>
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Diameter <b>75mm</b>	Inspeksjonsformål	
Ledningstype <b>Spillvann</b>	Inspeksjonsmetode	
Renoveringsmetode:	Inspeksjons retning <b>Medstrøms</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 dusj</b>							
	0.00	SI	Start inspeksjon, 0%	00:00:00			0 %
	0.80	TK-PG	Tilkopling. Prefabrikkert grenrør på 9 Kl.	00:00:13			0 %
	1.00	ME-A	Materialendring. Andre / stål	00:00:15			0 %
	1.40	RE-K	Retningsendring. Prefabrikkert kortbend på 6 Kl., 90°	00:00:20			0 %
	2.80	ME-LER	Materialendring. Leire	00:00:34			0 %
	12.10	FS3-T	3, Tverrforskyvning er mellom hele og 2 ganger rørvægtykkelsen (stive rør), Tverrforskjøvet på 6 Kl.	00:02:03	23.08.2 022 09_43_	3,00	0 %
	12.10	IA-H	Inspeksjon avbrutt. Hindring / stopp i skjøt	00:02:03			0 %

**Strekkbilder - 23.08.2022 - 23.08.2022 09:43:41**

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
Risa AS	Øvre Eidevegen 21	23.08.2022	23.08.2022 09:43:41	5



23.08.2022  
09\_43\_41\_ce3df086-aae1-4008-813a-aaf4468daf63\_2022082  
3\_100254\_511.jpg, 00:02:03, 12.10  
3, Tverrforskyvning er mellom hele og 2 ganger  
rørvegtykkelsen (stive rør), Tverrforskjøvet på 6 Kl.