

Strekkinspeksjon - 07.07.2021 - 1490

Dato 07.07.2021	Kamera	Avrenning	Ledningsidentitet 1490	No 9
Prosjektnavn Båsmo_Vest_Ferdig	Lagringsmedia Flyttbar disk	Inspeksjonsbil Mercedes Sprinter kamerabil	Operatør SLZ	Skadepoeng 43

By/Sted Mo i Rana	Oppstrøms Kum 1211	Rørlengde [mm] 1 000
Gate/Vei Gamle Nesnaveien	Opp. kum type	Seksjon lengde [m] 56,45
Overlate forhold	Nedstrøms Kum 1244	Inspisert lengde [m] 56,45
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Profil sirkulært 375mm	Inspeksjonsformål Andre, se anmerkingsfelt	
Ledningstype Avløp felles	Inspeksjonsmetode Rørinspeksjon med videokamera	
Type foring:	Inspeksjons retning Medstrøms	
Foringsmateriale:	Rengjøring Rengjort	
Materiale Betong	Anmerkning Planmessig vedlikeholdsplan	

1:347	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
1211	0.00	SI	Start inspeksjon / Feil dimensjon fra 1211, 225 korrekt dimensjon. Kum ikke på kart 11m fra 1244, dimensjonsendring forventet der.	00:00:00	1	0,00	5 %
	1.40	KO1	Korrosjon/Slitasje, Økende ruhet (rørveggen er noe påvirket), av 4 Kl. til 8 Kl.	00:00:16	2	1,00	5 %
	2.00	RØ4	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er mer enn 30%, av 2 Kl. til 5 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge	00:00:21	3	4,00	5 %
	2.89	RØ4	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er mer enn 30%, av 2 Kl. til 10 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge	00:00:34	4	4,00	5 %
	5.90	RØ2	Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 12 Kl. til 12 Kl., Enkelte fine rottråder	00:00:55	5	2,00	5 %
	9.11	RØ3	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er mellom 15 - 30%, av 12 Kl. til 12 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge	12:00:01:18	6	3,00	5 %
	11.28	KO1	Korrosjon/Slitasje, Økende ruhet (rørveggen er noe påvirket), av 2 Kl. til 9 Kl.	00:01:35	7	1,00	5 %
	22.52	IR1	Innstukket rør, Innstikk reduserer tverrsnittsarealet med 5 % eller mindre, av 9 Kl. til 10 Kl.	00:03:06	8	1,00	5 %
	40.12	101 VN	Vannivå, 20%, start	00:05:06	9	0,00	20 %
	40.90	DE	Dimensjonsendring til, S 375 mm / overgravd kum og dimensjonsendring	00:05:16	10	0,00	20 %
	41.00	201 VN	Vannivå, 5%, ende	00:05:16	11	0,00	5 %
	41.08	C	Merknad: ***** Sammenlagt *****				0 %
	41.08	C	Merknad: Inspeksjon av motsatt side				0 %
	41.08	C	Merknad: Uinspisert lengde: 0,0				0 %
	41.08	C	Merknad: Inspeksjon av motsatt side				0 %
	41.08	C	Merknad: ***** Sammenlagt *****				0 %
	41.08	IA	Inspeksjon avbrutt, Andre / Møtepunkt for inspeksjon fra andre side.	00:05:34	12	0,00	5 %

Strekkinspeksjon - 07.07.2021 - 1490

Dato 07.07.2021	Kamera	Avrenning	Ledningsidentitet 1490	No 9
Prosjektnavn Båsmo_Vest_Ferdig	Lagringsmedia Flyttbar disk	Inspeksjonsbil Mercedes Sprinter kamerabil	Operatør SLZ	Skadepoeng 43

1:347	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
	53.16	KO1	Korrosjon/Slitasje, Økende ruhet (rørveggen er noe påvirket), av 3 Kl. til 9 Kl.	00:00:26	13	1,00	5 %
	56.45	SI	Start inspeksjon	00:00:03	14	0,00	5 %

Strekkbilder - 07.07.2021 - 1490

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesnaveien	07.07.2021	1490	9



1, 00:00:00, 0.00m
 Start inspeksjon / Feil dimensjon fra 1211, 225 korrekt dimensjon. Kum ikke på kart 11m fra 1244, dimensjonsending forventet der.



2, 00:00:16, 1.40m
 Korrosjon/Slitasje, Økende ruhet (rørveggen er noe påvirket), av 4 Kl. til 8 Kl.



3, 00:00:21, 2.00m
 Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er mer enn 30%, av 2 Kl. til 5 Kl., Sammenfiltrede røtter / rottugge



4, 00:00:34, 2.89m
 Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er mer enn 30%, av 2 Kl. til 10 Kl., Sammenfiltrede røtter / rottugge

Strekkbilder - 07.07.2021 - 1490

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesnaveien	07.07.2021	1490	9



5, 00:00:55, 5.90m
Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 12 Kl. til 12 Kl., Enkelte fine rottråder



6, 00:01:18, 9.11m
Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er mellom 15 - 30%, av 12 Kl. til 12 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge



7, 00:01:35, 11.28m
Korrosjon/Slitasje, Økende ruhet (rørveggen er noe påvirket), av 2 Kl. til 9 Kl.



8, 00:03:06, 22.52m
Innstukket rør, Innstikk reduserer tverrsnittsarealet med 5 % eller mindre, av 9 Kl. til 10 Kl.

Strekkbilder - 07.07.2021 - 1490

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesveien	07.07.2021	1490	9



9, 00:05:06, 40.12m
Vannivå, 20%, start



10, 00:05:16, 40.90m
Dimensjonsendring til, S 375 mm / overgravd kum og dimensjonsendring



11, 00:05:16, 41.00m
Vannivå, 5%, ende



12, 00:05:34, 41.08m
Inspeksjon avbrutt, Andre / Møtepunkt for inspeksjon fra andre side.

Strekkbilder - 07.07.2021 - 1490

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesveien	07.07.2021	1490	9



13, 00:00:26, 53.16m
Korrosjon/Slitasje, Økende ruhet (rørveggen er noe påvirket),
av 3 Kl. til 9 Kl.



14, 00:00:03, 56.45m
Start inspeksjon