

Strekkinspeksjon - 01.07.2021 - 1156

Dato 01.07.2021	Kamera	Avrenning	Ledningsidentitet 1156	No 7
Prosjektnavn Båsno_Vest_Ferdig	Lagringsmedia Flyttbar disk	Inspeksjonsbil Mercedes Sprinter kamerabil	Operatør Ronny Leirvik	Skadepoeng 2

By/Sted Mo i Rana	Oppstrøms Kum 961	Rørlengde [mm] 1 000
Gate/Vei Øvergata	Opp. kum type	Seksjon lengde [m] 59,40
Overlate forhold	Nedstrøms Kum 980	Inspisert lengde [m] 58,03
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Profil sirkulært 225mm	Inspeksjonsformål Andre, se anmerkingsfelt	
Ledningstype Avløp felles	Inspeksjonsmetode Rørinspeksjon med videokamera	
Type foring:	Inspeksjons retning Medstrøms	
Foringsmateriale:	Rengjøring Rengjort	
Materiale Betong	Anmerkning Planmessig vedlikeholdsplan	

1:437	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
961							
	0.50	SI	Start inspeksjon	00:00:00	1	0,00	5 %
	3.18	KO1	Korrosjon/Slitasje, Økende ruhet (rørveggen er noe påvirket), av 3 Kl. til 9 Kl.	00:00:45	2	1,00	5 %
	12.20	UB1	Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 4 Kl. til 8 Kl., Utfelling	00:02:17	3	1,00	5 %
	26.75	RØ1	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 4 Kl. til 5 Kl., Enkelte fine rottråder	00:04:09	4	1,00	5 %
	27.40	TK	Tilkopling, Innhugget tilkopling av 1 Kl. til 3 Kl.	00:04:37	5	0,00	5 %
	38.05	RØ2	Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 8 Kl. til 12 Kl., Enkelte fine rottråder	00:05:54	6	2,00	5 %
	41.29	UB1	Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 10 Kl. til 2 Kl., Biofilm	00:06:52	7	1,00	5 %
	49.15	SP1	Synlig pakning,, Pakningsringen kan antydes i rørskjøt, av 10 Kl. til 3 Kl.	00:08:03	8	1,00	5 %
	54.30	RØ1	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 2 Kl. til 5 Kl., Enkelte fine rottråder	00:08:48	9	1,00	5 %
	55.00	UB1	Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 3 Kl. til 9 Kl., Utfelling	00:09:07	10	1,00	5 %
	57.15	RØ1	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 9 Kl. til 1 Kl., Enkelte fine rottråder	00:09:27	11	1,00	5 %
	57.15	UB1	Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 4 Kl. til 9 Kl., Utfelling	00:09:32	12	1,00	5 %
	58.53	IF	Inspeksjon fullført	00:09:57	13	0,00	5 %
980							

Strekkbilder - 01.07.2021 - 1156

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Øvergata	01.07.2021	1156	7



1, 00:00:00, 0.50m
Start inspeksjon



2, 00:00:45, 3.18m
Korrosjon/Slitasje, Økende ruhet (rørveggen er noe påvirket),
av 3 Kl. til 9 Kl.



3, 00:02:17, 12.20m
Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller
mindre, av 4 Kl. til 8 Kl., Utfelling



4, 00:04:09, 26.75m
Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 4
Kl. til 5 Kl., Enkelte fine rottråder

Strekkbilder - 01.07.2021 - 1156

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Øvergata	01.07.2021	1156	7



5, 00:04:37, 27.40m
Tilkopling, Innhugget tilkopling av 1 Kl. til 3 Kl.



6, 00:05:54, 38.05m
Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 8 Kl. til 12 Kl., Enkelte fine rottråder



7, 00:06:52, 41.29m
Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 10 Kl. til 2 Kl., Biofilm



8, 00:08:03, 49.15m
Synlig pakning,, Pakningsringen kan antydes i rørskjøt, av 10 Kl. til 3 Kl.

Strekkbilder - 01.07.2021 - 1156

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Øvergata	01.07.2021	1156	7



9, 00:08:48, 54.30m
Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 2 Kl. til 5 Kl., Enkelte fine rottråder



10, 00:09:07, 55.00m
Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 3 Kl. til 9 Kl., Utfelling



11, 00:09:27, 57.15m
Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 9 Kl. til 1 Kl., Enkelte fine rottråder



12, 00:09:32, 57.15m
Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, av 4 Kl. til 9 Kl., Utfelling

Strekkbilder - 01.07.2021 - 1156

By/Sted Mo i Rana	Gate/Vei Øvergata	Dato 01.07.2021	Ledningsidentitet 1156	Nr. 7
----------------------	----------------------	--------------------	---------------------------	----------



13, 00:09:57, 58.53m
Inspeksjon fullført