

**Strekkinspeksjon - 05.07.2021 - 1370**

Dato <b>05.07.2021</b>	Kamera	Avrenning	Ledningsidentitet <b>1370</b>	No <b>22</b>
Prosjektnavn <b>Båsmo_Vest_Ferdig</b>	Lagringsmedia <b>Flyttbar disk</b>	Inspeksjonsbil <b>Mercedes Sprinter kamerabil</b>	Operatør <b>Tom Leirvik</b>	Skadepoeng <b>33</b>

By/Sted <b>Mo i Rana</b>	Oppstrøms Kum <b>1119</b>	Rørlengde [mm] <b>1 000</b>
Gate/Vei <b>Gamle Nesnaveien</b>	Opp. kum type	Seksjon lengde [m] <b>30,34</b>
Overlate forhold	Nedstrøms Kum <b>1146</b>	Inspisert lengde [m] <b>29,84</b>
Fra kart	Ned. kum type	Byggeår
Profil <b>sirkulært 225mm</b>	Inspeksjonsformål <b>Andre, se anmerkingsfelt</b>	
Ledningstype <b>Avløp felles</b>	Inspeksjonsmetode <b>Rørinspeksjon med videokamera</b>	
Type foring:	Inspeksjons retning <b>Motstrøms</b>	
Foringsmateriale:	Rengjøring <b>Rengjort</b>	
Materiale <b>Betong</b>	Anmerkning <b>Planmessig vedlikeholdsplan</b>	

1:224	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
<b>1146</b>							
	0.50	SI	Start inspeksjon	00:00:00	1	0,00	5 %
	0.98	KO2	Korrosjon/Slitasje Synlig tilslag (rørveggen er betydelig påvirket),, 1 betongrør er tilslagsmaterialet tydelig blottlagt av 3 Kl. til 9 Kl.	00:00:18	2	2,00	5 %
	3.79	101 VN	Vannivå, 30%, start / Svanke i rør	00:01:12	3	0,00	30 %
	5.80	201 VN	Vannivå, 5%, ende / Svanke i rør	00:01:31	4	0,00	5 %
	6.34	KO2	Korrosjon/Slitasje Synlig tilslag (rørveggen er betydelig påvirket),, 1 betongrør er tilslagsmaterialet tydelig blottlagt av 3 Kl. til 8 Kl.	00:01:43	5	2,00	5 %
	8.42	SM1	Sedimentering,dybde på avsetning er 5% eller mindre, av 4 Kl. til 8 Kl., Grove masser (f eks stein, grus) / Stein /hard materiale i bunn	00:02:07	6	1,00	5 %
	11.67	ANM	Anmerkning / Overfylt kum	00:03:05	7	0,00	5 %
	13.26	RØ2	Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 1 Kl. til 3 Kl., Sammenfiltrede røtter / rottugge	00:03:32	8	2,00	5 %
	15.34	RØ1	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, på 2 Kl., Enkelte fine rottråder	00:03:58	9	1,00	5 %
	20.34	KO1	Korrosjon/Slitasje,Økende ruhet (rørveggen er noe påvirket), av 12 Kl. til 12 Kl.	00:04:42	10	1,00	5 %
	28.40	RØ2	Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 8 Kl. til 4 Kl., Sammenfiltrede røtter / rottugge	00:05:45	11	2,00	5 %
	29.43	RØ2	Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 3 Kl. til 9 Kl., Sammenfiltrede røtter / rottugge	00:05:58	12	2,00	5 %
	30.31	RØ3	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er mellom 15 - 30%, av 12 Kl. til 12 Kl., Sammenfiltrede røtter / rottugge	12:00:06:09	13	3,00	5 %
<b>1119</b>	30.34	IA	Inspeksjon avbrutt, Hindring, 30% / Røtter. Fimret forbi overfylt kum på ca 11 meter. Ikke merket på kart.	00:06:32	14	0,00	5 %

**Strekkbilder - 05.07.2021 - 1370**

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesaveien	05.07.2021	1370	22



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



2, 00:00:18, 0.98m  
Korrosjon/Slitasje Synlig tilslag (rørveggen er betydelig påvirket), I betongrør er tilslagsmaterialet tydelig blottlagt av 3 Kl. til 9 Kl.



3, 00:01:12, 3.79m  
Vannivå, 30%, start / Svanke i rør



4, 00:01:31, 5.80m  
Vannivå, 5%, ende / Svanke i rør

**Strekkbilder - 05.07.2021 - 1370**

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesaveien	05.07.2021	1370	22



5, 00:01:43, 6.34m  
Korrosjon/Slitasje Synlig tilslag (rørveggen er betydelig påvirket), i betongrør er tilslagsmaterialet tydelig blottlagt av 3 Kl. til 8 Kl.



6, 00:02:07, 8.42m  
Sedimentering, dybde på avsetning er 5% eller mindre, av 4 Kl. til 8 Kl., Grove masser (f eks stein, grus) / Stein / hard materiale i bunn



7, 00:03:05, 11.67m  
Anmerkning / Overfylt kum



8, 00:03:32, 13.26m  
Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 1 Kl. til 3 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge

**Strekkbilder - 05.07.2021 - 1370**

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesaveien	05.07.2021	1370	22



9, 00:03:58, 15.34m  
Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, på 2 Kl., Enkelte fine rottråder



10, 00:04:42, 20.34m  
Korrosjon/Slitasje, Økende ruhet (rørveggen er noe påvirket), av 12 Kl. til 12 Kl.



11, 00:05:45, 28.40m  
Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 8 Kl. til 4 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge



12, 00:05:58, 29.43m  
Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 3 Kl. til 9 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge

**Strekkbilder - 05.07.2021 - 1370**

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesaveien	05.07.2021	1370	22



13, 00:06:09, 30.31m  
 Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er mellom 15 - 30%, av 12 Kl. til 12 Kl., Sammenfiltrede røtter / rottugge



14, 00:06:32, 30.34m  
 Inspeksjon avbrutt, Hindring, 30% / Røtter. Fimet forbi overfylt kum på ca 11 meter. Ikke merket på kart.