

**Strekkinspeksjon - 05.07.2021 - 1417**

Dato <b>05.07.2021</b>	Kamera	Avrenning	Ledningsidentitet <b>1417</b>	No <b>31</b>
Prosjektnavn <b>Båsno_Vest_Ferdig</b>	Lagringsmedia <b>Flyttbar disk</b>	Inspeksjonsbil <b>Mercedes Sprinter kamerabil</b>	Operatør <b>SLZ</b>	Skadepoeng <b>19</b>

By/Sted <b>Mo i Rana</b>	Oppstrøms Kum <b>1146</b>	Rørlengde [mm] <b>1 000</b>
Gate/Vei <b>Gamle Nesnaveien</b>	Opp. kum type	Seksjon lengde [m] <b>32,53</b>
Overlate forhold	Nedstrøms Kum <b>1181</b>	Inspisert lengde [m] <b>32,03</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>Medstrøms</b>	
Foringsmateriale:	Rengjøring <b>Rengjørt</b>	
Materiale <b>Betong</b>	Anmerkning <b>Planmessig vedlikeholdsplan</b>	

1:240	m +	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Grad	Vann
<b>1146</b>							
	0.50	SI	Start inspeksjon	00:00:00	1	0,00	5 %
	0.70	102 VN	Vannivå, 15%, start	00:00:09	2	0,00	15 %
	3.09	FS1	Forsk. skjøt forskyvningen er mindre enn halve rørtykkelsen, av 12 Kl. til 5 Kl., Tverrforskjøvet	00:00:48	3	1,00	15 %
	3.33	KO1	Korrosjon/Slitasje, Økende ruhet (rørveggen er noe påvirket), av 3 Kl. til 9 Kl.	00:01:01	4	1,00	15 %
	4.60	202 VN	Vannivå, 5%, ende	00:01:11	5	0,00	5 %
	8.08	FS2	Forsk. skjøt forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet	00:02:05	6	2,00	5 %
	11.11	RØ1	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, på 11 Kl., Enkelte fine rottråder	00:02:29	7	1,00	5 %
	12.11	RØ3	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er mellom 15 - 30%, av 2 Kl. til 10 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge	00:02:41	8	3,00	5 %
	13.19	RØ2	Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 7 Kl. til 11 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge	00:02:55	9	2,00	5 %
	14.22	RØ1	Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, på 12 Kl., Enkelte fine rottråder	00:03:06	10	1,00	5 %
	22.14	FS2	Forsk. skjøt forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, av 11 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet	00:04:15	11	2,00	5 %
	23.55	TK	Tilkopling, Kjerneboret tilkopling på 9 Kl.	00:04:32	12	0,00	5 %
	32.53	IF	Inspeksjon fullført	00:06:01	13	0,00	5 %
<b>1181</b>							

**Strekkbilder - 05.07.2021 - 1417**

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesveien	05.07.2021	1417	31



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



2, 00:00:09, 0.70m  
Vannivå, 15%, start



3, 00:00:48, 3.09m  
Forsk. skjøt forskyvningen er mindre enn halve rørtykkelsen, av 12 Kl. til 5 Kl., Tverrforskjøvet



4, 00:01:01, 3.33m  
Korrosjon/Slitasje, Økende ruhet (rørveggen er noe påvirket), av 3 Kl. til 9 Kl.

**Strekkbilder - 05.07.2021 - 1417**

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesnaveien	05.07.2021	1417	31



5, 00:01:11, 4.60m  
Vannivå, 5%, ende



6, 00:02:05, 8.08m  
Forsk. skjøt forskyvningen er mellom halve og hele  
rørtykkelsen, av 9 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet



7, 00:02:29, 11.11m  
Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, på 11  
Kl., Enkelte fine rottråder



8, 00:02:41, 12.11m  
Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er mellom 15 - 30%, av 2  
Kl. til 10 Kl., Sammenfiltrede røtter / rottugge

**Strekkbilder - 05.07.2021 - 1417**

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesveien	05.07.2021	1417	31



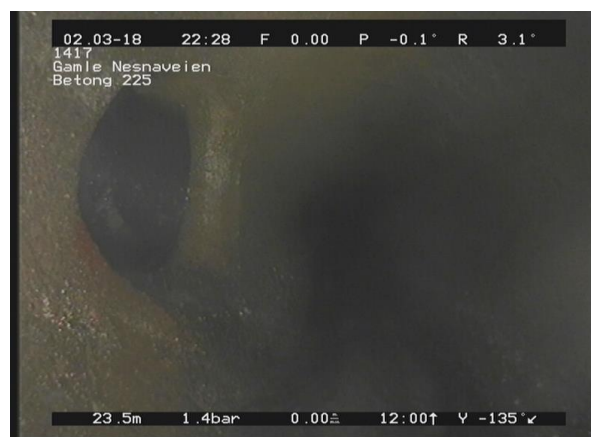
9, 00:02:55, 13.19m  
 Røtter, reduksjon av tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, av 7 Kl. til 11 Kl., Sammenfildrede røtter / rottugge



10, 00:03:06, 14.22m  
 Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, på 12 Kl., Enkelte fine rottråder



11, 00:04:15, 22.14m  
 Forsk. skjøt forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, av 11 Kl. til 3 Kl., Tverrforskjøvet



12, 00:04:32, 23.55m  
 Tilkopling, Kjerneboret tilkopling på 9 Kl.

## Strekkbilder - 05.07.2021 - 1417

By/Sted	Gate/Vei	Dato	Ledningsidentitet	Nr.
Mo i Rana	Gamle Nesveien	05.07.2021	1417	31



13, 00:06:01, 32.53m  
Inspeksjon fullført