

**Prosjektinformasjon**Prosjektnavn  
Mangernesvegen 1

06.07.2023

**Kunde**

Firma: Vestland Fylkeskommune  
Kontakt: Knut Jordal  
Avdeling:  
Gate:  
By:  
Telefon:  
Fax:  
Mobil: 416 30 722  
E-Mail: knut.jordal@vlkf.no

**Entreprenør**

Firma: Norva24 Bergen Rørinspeksjon AS  
Kontakt: Sebastian Dale  
Avdeling:  
Gate: Leirvikåsen 43  
By: 5179 Godvik  
Telefon:  
Fax:  
Mobil: 451 85 544  
E-Mail: Sebastian.dale@norva24.no

## Prosjektinformasjon

Prosjektnavn  
Mangernesvegen 1

06.07.2023

### Anmerkning

Vedr. Kamerainspeksjon ved Mangernesvegen 1. Filmet fra kum (s1) mot fettutskiller. Endte opp i kum (s2). Fettutskiller grener innpå strekket. Bilder og skisser viser dette. Ingenting å bemerke på rørene.

## Prosjektfotografier

Prosjektnavn  
**Mangernesvegen 1**

**06.07.2023**



Skjerm bilde

## Forklaring, skadeklasser (strek)

Prosjektnavn  
Mangernesvegen 1

06.07.2023

0: Benyttes bare for registrering av informasjon.  
Avmerkes i rapporten med denne farge.

Rørinspeksjonen er utført ifølge, NORVAR - Prosjektrapport 234  
Vekting av observasjoner ifølge, NORVAR - Rapport 235

1: FEILGRAD 1: Liten feil. Avmerkes i rapporten med denne farge.

2: FEILGRAD 2: Noe feil. Avmerkes i rapporten med denne farge.

3: FEILGRAD 3: Mye feil. Avmerkes i rapporten med denne farge.

4: FEILGRAD 4: Svært mye feil. Avmerkes i rapporten med denne farge.

**Strekkinspeksjon - 06.07.2023**

Dato <b>06.07.2023</b>	Kamera <b>Easy HD</b>	Avrenning <b>Ingen avrenning</b>	Lsid	No <b>1</b>
Prosjektnavn <b>Mangernesvegen 1</b>	Lagringsmedium type	Inspeksjonsbil <b>MB-Vito</b>	Operatør <b>EAA</b>	Skadepoeng <b>0</b>

By/Sted <b>5936 Manger</b>	Oppstrøms Kum <b>Mot fett utskiller</b>	Rørlengde <b>0</b>
Adresse/Gate <b>Mangernesvegen 1</b>	Opp. kum type	Total lengde <b>20,60</b>
Overlate forhold <b>Privat eiendom</b>	Nedstrøms Kum <b>S1</b>	Inspektortid <b>20,60</b>
Fra kart	Ned. kum type	Byggear
Diameter <b>sirkulær 110mm -</b>	Inspeksjonsformål <b>andre, se anmerkningsfelt</b>	
Ledningstype <b>Spillvann</b>	Inspeksjonsmetode <b>rørinspeksjon med stakekamera</b>	
Renoveringsmetode:	Inspeksjons retning <b>Medstrøms</b>	
Foringsmateriale:	Rengjøring <b>Rengjort</b>	
Rørmateriale <b>Plast</b>	Anmerkning/Generell kommentar <b>Trasesøking av rør til fettutskiller</b>	

1:152	m +	Kode	Observasjon	Målenøyaktighet	MPEG	Foto	Grad	Vann
<b>Mot fett utskiller</b>								
0.00	SI		Start inspeksjon, 0%			00:00:00		0 %
12.00	TK-PG		Tilkobling. Prefabrikkert grennrør på 9 Kl. / Fra venstre	Anslått		00:01:09		0 %
15.00	TK-PG		Tilkobling. Prefabrikkert grennrør på 9 Kl. / Fra venstre	Anslått		00:01:26		0 %
15.24	RE-K		Retningsendring. Prefabrikkert kortbend på 3 Kl., 15° / Mot høyre	Anslått		00:01:33		0 %
20.60	IF		Inspeksjon fullført / Avsluttet i mini kum open profil			00:01:55		0 %
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span><b>S1</b></span> <span>           _Mot fett utskiller_S1_0 6072023_082         </span> </div>								

**Strekkbilder - 06.07.2023**

By/Sted	Adresse/Gate	Dato	Lsid	Nr.
5936 Manger	Mangernesvegen 1	06.07.2023		1



\_Mot fett utskiller\_S1\_06072023\_082120\_003.jpeg, 00:00:00, 0.00m  
Start inspeksjon, 0%



\_Mot fett utskiller\_S1\_06072023\_082120\_004.jpeg, 00:00:00, 0.00m  
Start inspeksjon, 0%



\_Mot fett utskiller\_S1\_06072023\_082120\_005.jpeg, 00:01:55, 20.60m  
Inspeksjon fullført / Avsluttet i mini kum open profil



\_Mot fett utskiller\_S1\_06072023\_082120\_006.jpeg, 00:01:55, 20.60m  
Inspeksjon fullført / Avsluttet i mini kum open profil