

Rapport fra inspeksjon

| | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Dato: 06.05.2021 | Oppdragsgivers referanse: | Avrenning | Operatør DN | Streknummer: 31 | Ledningsidentitet: 5844 |
| Tilstede | Inspeksjonsbil | Kameratype | Meter start: 0,5 | Standard: 145/2005 | Skadepoeng: 392 |

| | | |
|------------------------------------|----------------|----------------------------------|
| Fra gate/vei : Selforsveien | Fra kart: | Oppstrøms: 8688 |
| Til gate/vei : | Til kart: | Nedstrøms: 5244 |
| Beliggenhet : | Medie nr: | Insp. retning: Medstrøms |
| Ledningstype: Avløp felles | Lagringsmedie: | Insp lengde (m) : 51,30 m |

| | |
|--|---|
| Rengjort: Rengjort | Insp metode: Rørinspeksjon med videokamera |
| Formål: Investeringsplanlegging | Vannreg tiltak: |
| Type foring : | Dimensjon: sirkulært 600/mm |
| Foringsmateriale : | Rørmateriale: Betong |

Anmerkning : **Lengde i kart 52.39, mangler bunn, burde renoveres**

| 1:270 | Posisjon | Kode | Observasjon | Vann |
|-------|----------|--------|---|------|
| | 0,50 | SI | Start inspeksjon - | 5% |
| | 0,50 | S1 KO3 | Korrosjon/Slitasje, Manglende tilslag (rørveggen er sterkt påvirket), I bertongrør er tilslagsmaterialet delvis borte eller armering synli | 5% |
| | 7,20 | C | ↑Anmerkning: Inspeksjonen fortsetter fra motsatt side | |
| | 44,60 | C | ↑Anmerkning: ***** Sammenlagt ***** | |
| | 7,20 | C | ↑Anmerkning: ***** Sammenlagt ***** | |
| | 44,60 | C | ↑Anmerkning: ***** Sammenlagt ***** | |
| | 7,20 | IA | ↑Inspeksjon avbrutt Hindring, hjull i bunn | 5% |
| | 44,60 | IA | ↑Inspeksjon avbrutt Hindring, hjull i bunn | 5% |
| | 7,20 | S2 KO3 | ↑Korrosjon/Slitasje, Manglende tilslag (rørveggen er sterkt påvirket), I bertongrør er tilslagsmaterialet delvis borte eller armering synli | 5% |
| | 44,60 | KO3 | ↑Korrosjon/Slitasje, Manglende tilslag (rørveggen er sterkt påvirket), I bertongrør er tilslagsmaterialet delvis borte eller armering synli | 5% |
| | 7,20 | KO4 | ↑Korrosjon/Slitasje, Rørveggen mangler, fra 04 til 08 Kl. | 5% |
| | 44,60 | KO4 | ↑Korrosjon/Slitasje, Rørveggen mangler, fra 04 til 08 Kl. | 5% |
| | 8,20 | KO4 | Korrosjon/Slitasje, Rørveggen mangler, fra 04 til 08 Kl. | 5% |
| | 8,20 | E1 KO3 | Korrosjon/Slitasje, Manglende tilslag (rørveggen er sterkt påvirket), I bertongrør er tilslagsmaterialet delvis borte eller armering synli | 5% |
| | 8,20 | IA | Inspeksjon avbrutt Hindring, hull i bunn | 5% |
| | 8,20 | C | Anmerkning: ***** Sammenlagt ***** | |
| | 8,20 | C | Anmerkning: Inspeksjonen fortsetter fra motsatt side | |
| | 8,20 | C | Anmerkning: Uinspisert lengde: -1 m | |
| | 31,01 | S3 UB2 | ↑Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, fra 02 til 10 Kl., Utfelling, Ende | 5% |
| | 20,79 | UB2 | ↑Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, fra 02 til 10 Kl., Utfelling, Ende | 5% |
| | 32,97 | KO4 | ↑Korrosjon/Slitasje, Rørveggen mangler, fra 10 til 11 Kl. | 5% |
| | 18,83 | KO4 | ↑Korrosjon/Slitasje, Rørveggen mangler, fra 10 til 11 Kl. | 5% |



Rapport fra inspeksjon

| | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Dato : 06.05.2021 | Oppdragsgivers referanse : | Avrenning : | Operatør : DN | Streknummer : 31 | Ledningsidentitet : 5844 |
| Tilstede : | Inspeksjonsbil : | Kameratype : | Meter start: 0,5 | Oppstrøm: 8688 | Nedstrøm: 5244 |

| 1:270 | Posisjon | Kode | Observasjon | Vann |
|-------|--|--------|---|------|
| |  | | | |
| | 51,30 0,50 | E3 UB2 | ↑Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, fra 02 til 10 Kl., Utfelling, Start | 5% |
| | 51,30 0,50 | E2 KO3 | ↑Korrosjon/Slitasje, Manglende tilslag (rørveggen er sterkt påvirket), I bertongrør er tilslagsmaterialet delvis borte eller armering synli | 5% |
| | 51,30 0,50 | SI | ↑Start inspeksjon - | 5% |

Foto fra inspeksjon

Dato :
06.05.2021

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:
Selforsveien

Streknummer :
31

Ledningsidentitet:
5844



Foto: 5844_5244_8688_05022021_063851.JPG
0,5m, Start inspeksjon -

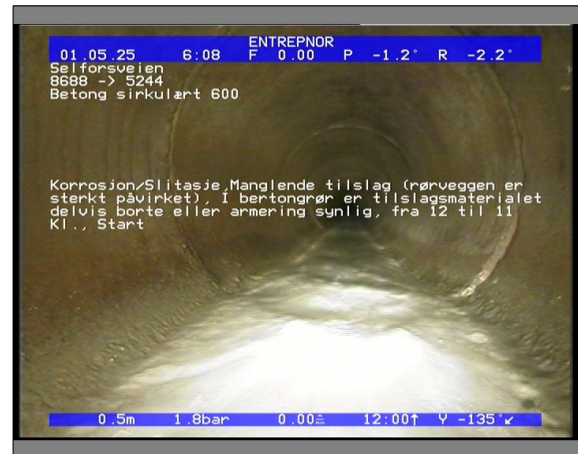


Foto: 5844_5244_8688_05022021_063904.JPG
0,5m, Korrosjon/Slitasje, Manglende tilslag (rørveggen er sterkt påvirket), I bertongrør er tilslagsmaterialet delvis borte eller armering synlig, fra 12 til 11 Kl., Start



Foto: 5844_5244_8688_05022021_071814.JPG
7,2m, Inspeksjon avbrutt Hindring, hjull i bunn



Foto: 5844_5244_8688_05022021_071747.JPG
7,2m, Korrosjon/Slitasje, Rørveggen mangler, fra 04 til 08 Kl.

Foto fra inspeksjon

Dato :
06.05.2021

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:
Selforsveien

Streknummer :
31

Ledningsidentitet:
5844



Foto: 5844_5244_8688_05022021_064008.JPG
8,2m, Korrosjon/Slitasje, Rørveggen mangler, fra 04 til 08 Kl.



Foto: 5844_5244_8688_05022021_064021.JPG
8,2m, Korrosjon/Slitasje, Manglende tilslag (rørveggen er sterkt påvirket), I bertongrør er tilslagsmaterialet delvis borte eller armering synlig, fra 12 til 11 Kl., Ende



Foto: 5844_5244_8688_05022021_064046.JPG
8,2m, Inspeksjon avbrutt Hindring, hull i bunn



Foto: 5844_5244_8688_05022021_071604.JPG
31,01m, Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, fra 02 til 10 Kl., Utfelling, Ende

Foto fra inspeksjon

Dato :
06.05.2021

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:
Selforsveien

Streknummer :
31

Ledningsidentitet:
5844



Foto: 5844_5244_8688_05022021_071545.JPG
32,97m, Korrosjon/Slitasje, Rørveggen mangler, fra 10 til 11 Kl.



Foto: 5844_5244_8688_05022021_071424.JPG
51,3m, Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er mellom 5 - 15%, fra 02 til 10 Kl., Utfelling, Start



Foto: 5844_5244_8688_05022021_071410.JPG
51,3m, Korrosjon/Slitasje, Manglende tilslag (rørveggen er sterkt påvirket), I bertongrør er tilslagsmaterialet delvis borte eller armering synlig, fra 01 til 12 Kl., Start



Foto: 5844_5244_8688_05022021_071356.JPG
51,3m, Start inspeksjon -