

## Rapport fra inspeksjon

Dato: <b>07.11.2017</b>	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør <b>DH</b>	Streknummer: <b>4</b>	Ledningsidentitet:
Tilstede	Inspeksjonsbil	Kameratype	Meter start:	Standard:	Skadepoeng: <b>0</b>

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype: <b>Spillvann</b>	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagingsmedie:	Oppstrøms: <b>S4</b> Nedstrøms: <b>S5</b> Insp. retning: <b>Medstrøms</b> Insp lengde (m) : <b>18,31 m</b>
---	--	---

Rengjort: Formål: <b>Sluttkontroll for nyanlegg</b> Type foring : Foringsmateriale :	Insp metode: <b>Rørinspeksjon med videokamera</b> Vannreg tiltak: Dimensjon: <b>150 mm</b> Rørmateriale: <b>Plast</b>
---	--

Anmerkning :

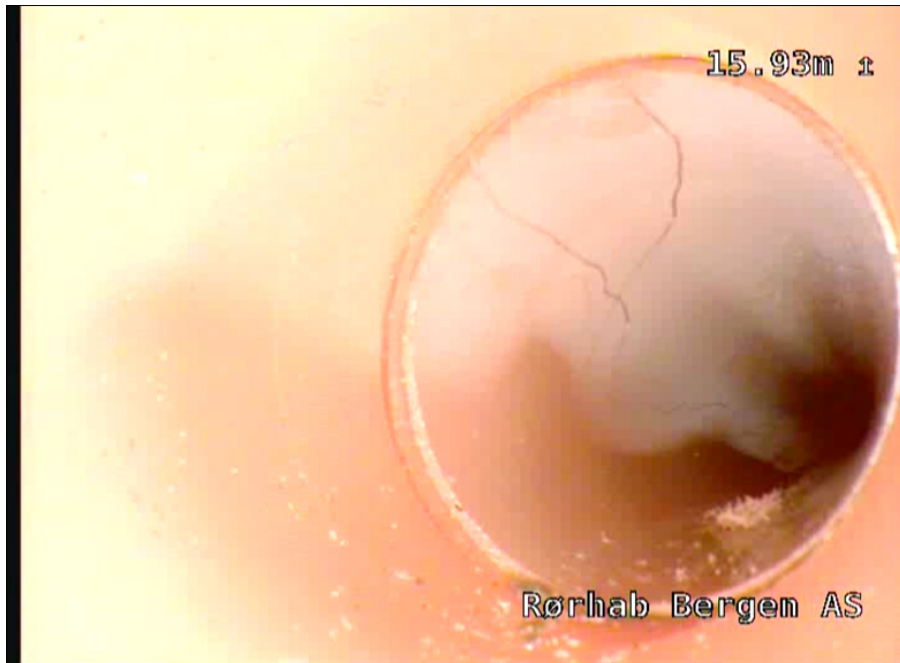
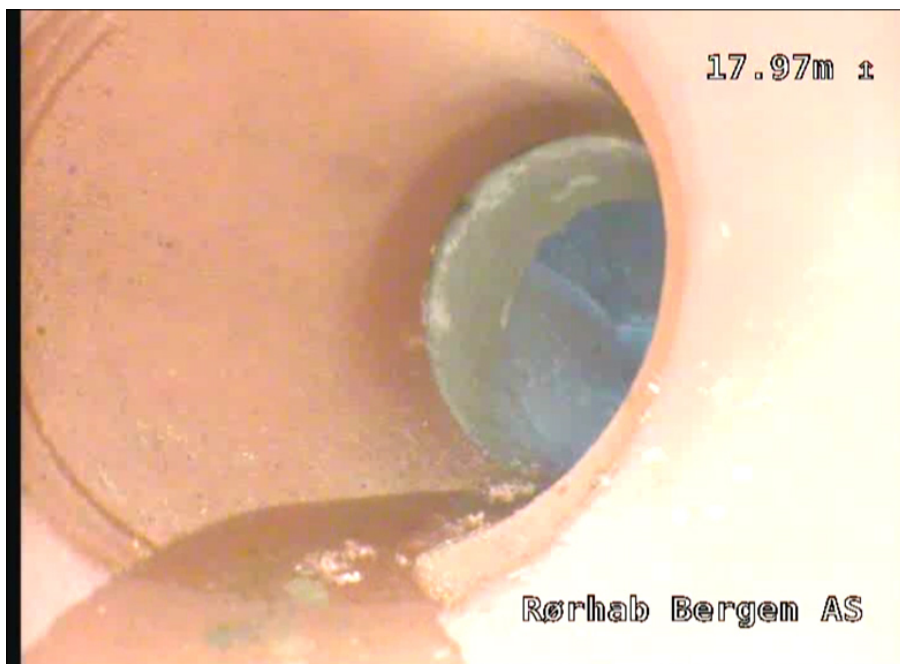
1:150	Posisjon	Kode	Observasjon	MPEG	Foto	Vann
	0,00	SI	Start inspeksjon -			0%
	15,87	RE	Retningsendring 01 Kl., Prefabrikkert bend	00:02:22	4_1_2_071120 17_203018_A.j pg	0%
	17,97	RE	Retningsendring 01 Kl., Prefabrikkert bend	00:02:54	4_1_3_071120 17_203115_A.j pg	0%
	18,31	IF	Inspeksjon fullført -	00:03:01	4_1_4_071120 17_203139_A.j pg	0%

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**07.11.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Alver Brygge**Streknummer :  
**4**

Ledningsidentitet:

Foto: 4\_1\_2\_07112017\_203018\_A.jpg  
15,87m, Retningsending 01 Kl., Prefabrikkert bendFoto: 4\_1\_3\_07112017\_203115\_A.jpg  
17,97m, Retningsending 01 Kl., Prefabrikkert bend

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**07.11.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Alver Brygge**Streknummer :  
**4**

Ledningsidentitet:

Foto: 4\_1\_4\_07112017\_203139\_A.jpg  
18,31m, Inspeksjon fullført -