

**Prosjekt side**Prosjekt navn:  
**13779-Eikanger- ferdgkontroll-ØA-01**

Prosjekt nr.:

Ansvarlig:

Dato:  
**02.10.2017**

**Kunde** **Hjelmås VVS AS**  
Ansvarlig:  
Avdeling:  
Postboks:  
Gate: **Leknesveien 183**  
Sted, Postnummer: **5915 HJELMÅS**  
Telefon:  
Fax:  
Mobil:  
E-mail:

**Prosj.-adm.** **Eikanger**  
Ansvarlig:  
Avdeling:  
Postboks:  
Gate:  
Sted, Postnummer:  
Telefon:  
Fax:  
Mobil:  
E-mail:

**Entreprenør** **Vitek Service AS**  
Ansvarlig: **Øystein Arefjord**  
Avdeling:  
Postboks:  
Gate: **Skeievegen 76**  
Sted, Postnummer: **5239 RÅDAL**  
Telefon:  
Fax:  
Mobil:  
E-mail:

## Graderingsforklaringer

Prosjekt navn: <b>13779-Eikanger- ferdgkontroll-ØA-01</b>	Prosjekt nr.:	Ansvarlig	Dato: <b>02.10.2017</b>
--	---------------	-----------	----------------------------

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

**Rørinspeksjonen er utført ifølge, NORVAR - Prosjektrapport 145/2005**  
**Vekting av observasjoner ifølge, NORVAR - Rapport 150/2007**

**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.

**Alle observasjoner behandles statistikkmessig.**

## Rapport fra inspeksjon

Dato: <b>02.10.2017</b>	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør <b>Øystein</b>	Streknummer: <b>1</b>	Ledningsidentitet:
Tilstede <b>Henrik</b>	Inspeksjonsbil <b>Bil 62</b>	Kameratype <b>Rovion 130</b>	Meter start:	Standard: <b>145/2005</b>	Skadepoeng:

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype:	<b>Norhordaland Industripark</b> <b>Vei område</b> <b>Spillvann</b>	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagingsmedie:	Oppstrøms: <b>S 12</b> Nedstrøms: <b>S 11</b> Insp. retning: <b>Medstrøms</b> Insp lengde (m) : <b>30,15 m</b>
--	---	--	---

Rengjort: Formål: Type foring : Foringsmateriale :	<b>Rengjort</b> <b>Sluttkontroll for nyanlegg</b>	Insp metode: Vannreg tiltak: Dimensjon: Rørmateriale:	<b>Rørinspeksjon med videokamera</b> <b>sirkulært 160 mm</b> <b>Plast</b>
---	--	--	---

Anmerkning :	<b>Ingen synlige skader</b>
--------------	-----------------------------

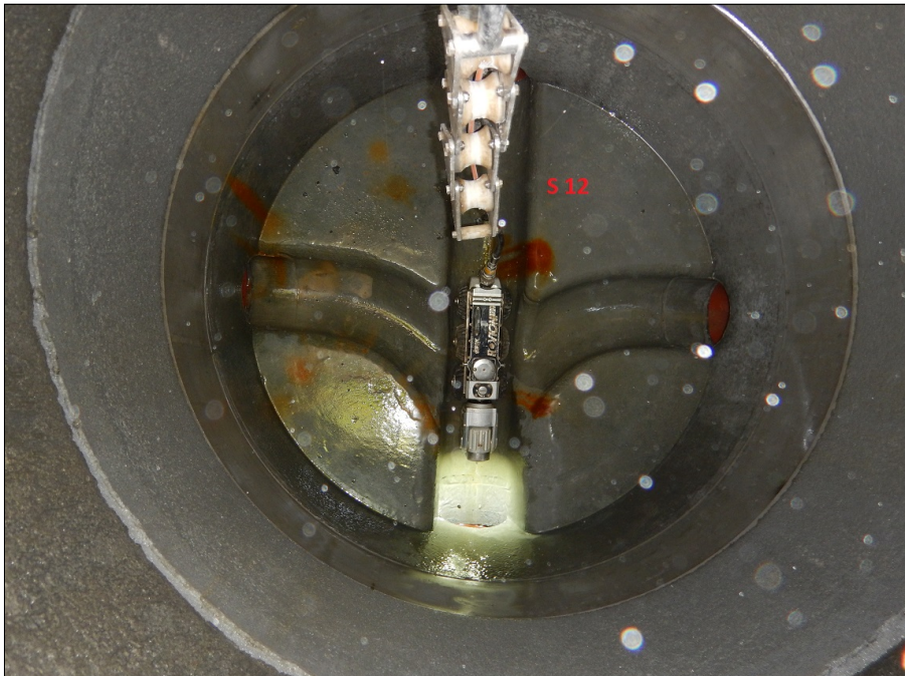
1:240	Posisjon	Observasjon	Foto	
	<b>S 12</b>	0,00	Start inspeksjon -	Oversikt S 12.JPG, S 12.JPG
	<b>S 11</b>	30,15	Inspeksjon fullført i S 11	Oversikt S 11.JPG, S 11.JPG

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**1**

Ledningsidentitet:

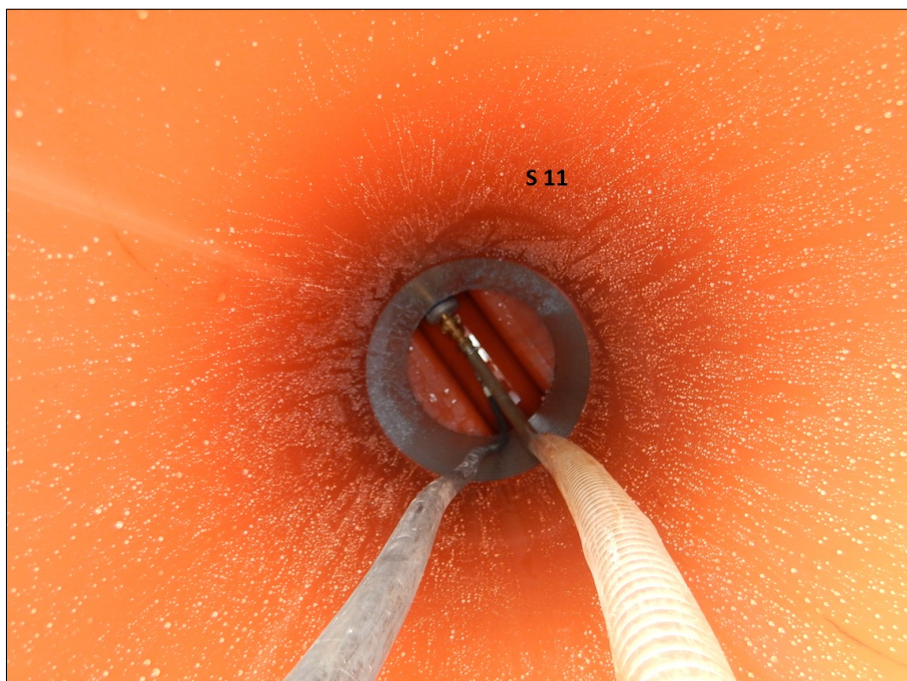
Foto: Oversikt S 12.JPG  
Om, Start inspeksjon -Foto: S 12.JPG  
Om, Start inspeksjon -

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**1**

Ledningsidentitet:

Foto: Oversikt S 11.JPG  
30,14m, Inspeksjon fullført i S 11Foto: S 11.JPG  
30,14m, Inspeksjon fullført i S 11

## Rapport fra inspeksjon

Dato: <b>02.10.2017</b>	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør <b>Øystein</b>	Streknummer: <b>2</b>	Ledningsidentitet:
Tilstede <b>Henrik</b>	Inspeksjonsbil <b>Bil 62</b>	Kameratype <b>Rovion 130</b>	Meter start:	Standard: <b>145/2005</b>	Skadepoeng:

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype:	<b>Norhordaland Industripark</b> <b>Vei område</b> <b>Spillvann</b>	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagingsmedie:	Oppstrøms: <b>S 11</b> Nedstrøms: <b>S 10</b> Insp. retning: <b>Medstrøms</b> Insp lengde (m) : <b>48,53 m</b>
--	---	--	---

Rengjort: Formål: Type foring : Foringsmateriale :	<b>Rengjort</b> <b>Sluttkontroll for nyanlegg</b>	Insp metode: Vannreg tiltak: Dimensjon: Rørmateriale:	<b>Rørinspeksjon med videokamera</b> <b>sirkulært 160 mm</b> <b>Plast</b>
---	--	--	---

Anmerkning : **Ingen synlige skader**

1:390	Posisjon	Observasjon	Foto
	0,00	Start inspeksjon -	Oversikt S 11.JPG, S 11.JPG
	48,53	Inspeksjon fullført i S 10	Oversikt S 10.JPG, S 10.JPG

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**2**

Ledningsidentitet:

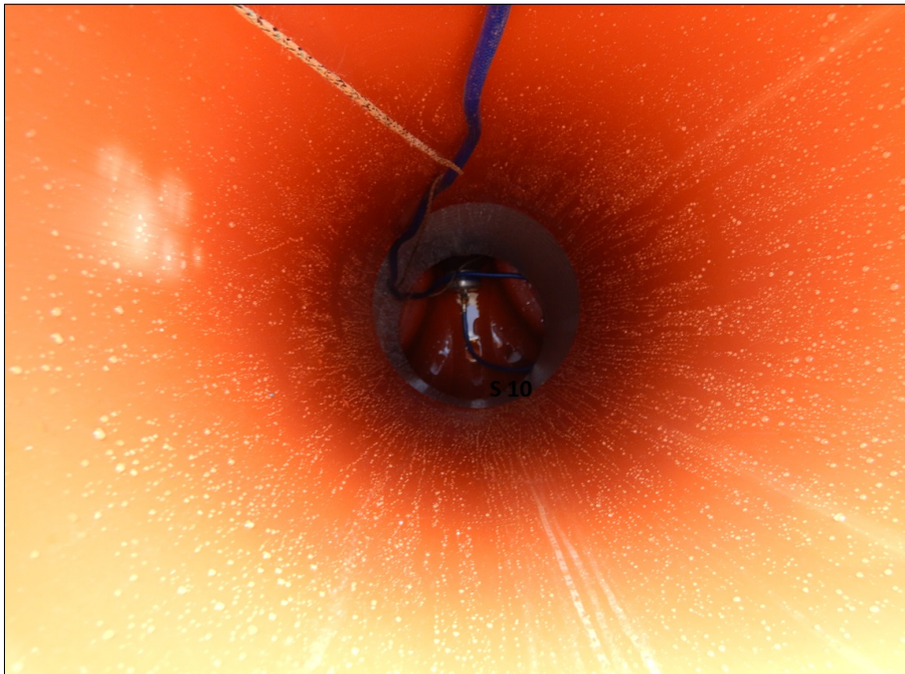
Foto: Oversikt S 11.JPG  
Om, Start inspeksjon -Foto: S 11.JPG  
Om, Start inspeksjon -

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**2**

Ledningsidentitet:

Foto: Oversikt S 10.JPG  
48,52m, Inspeksjon fullført i S 10Foto: S 10.JPG  
48,52m, Inspeksjon fullført i S 10

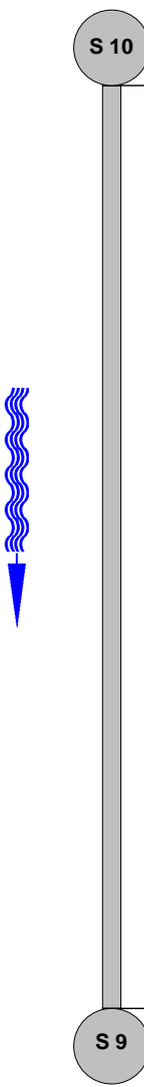
## Rapport fra inspeksjon

Dato: <b>02.10.2017</b>	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør <b>Øystein</b>	Streknummer: <b>3</b>	Ledningsidentitet:
Tilstede <b>Henrik</b>	Inspeksjonsbil <b>Bil 62</b>	Kameratype <b>Rovion 130</b>	Meter start:	Standard: <b>145/2005</b>	Skadepoeng:

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype:	<b>Norhordaland Industripark</b> <b>Vei område</b> <b>Spillvann</b>	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagingsmedie:	Oppstrøms: <b>S 10</b> Nedstrøms: <b>S 9</b> Insp. retning: <b>Medstrøms</b> Insp lengde (m) : <b>22,02 m</b>
--	---	--	--

Rengjort: Formål: Type foring : Foringsmateriale :	<b>Rengjort</b> <b>Sluttkontroll for nyanlegg</b>	Insp metode: Vannreg tiltak: Dimensjon: Rørmateriale:	<b>Rørinspeksjon med videokamera</b> <b>sirkulært 160 mm</b> <b>Plast</b>
---	--	--	---

Anmerkning :	<b>Ingen synlige skader</b>
--------------	-----------------------------

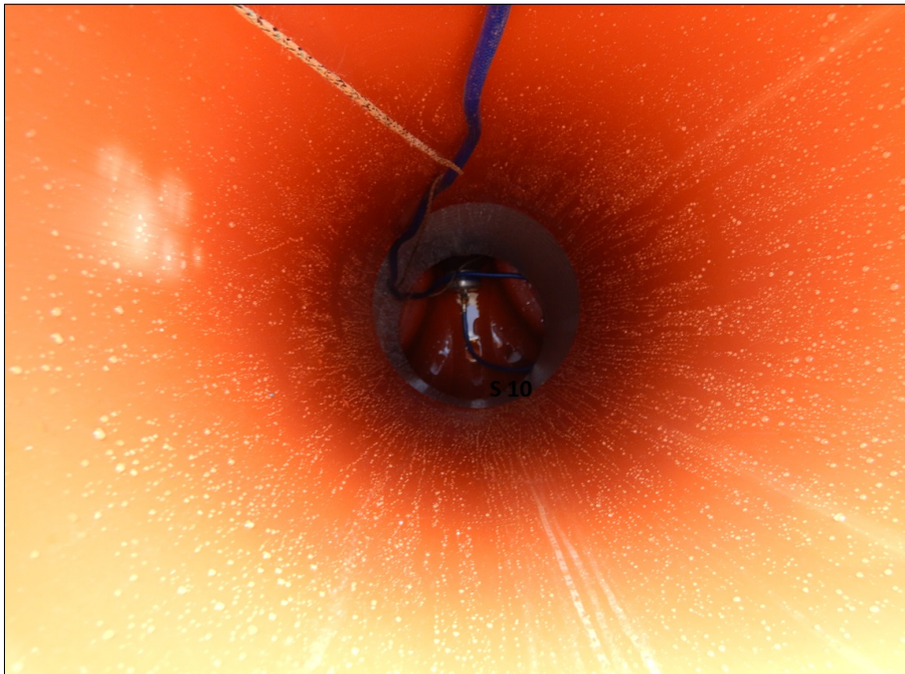
1:180	Posisjon	Observasjon	Foto
	0,00	Start inspeksjon -	Oversikt S 10.JPG, S 10.JPG
	22,02	Inspeksjon fullført i S 9	Oversikt S 9.JPG, S 9.JPG

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**3**

Ledningsidentitet:

Foto: Oversikt S 10.JPG  
Om, Start inspeksjon -Foto: S 10.JPG  
Om, Start inspeksjon -

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**3**

Ledningsidentitet:

Foto: Oversikt S 9.JPG  
22,02m, Inspeksjon fullført i S 9Foto: S 9.JPG  
22,02m, Inspeksjon fullført i S 9

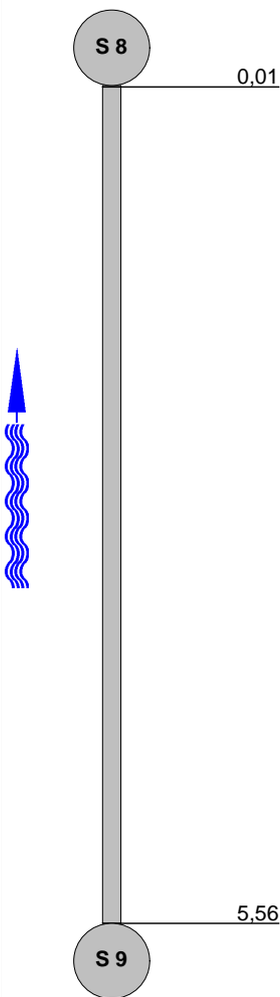
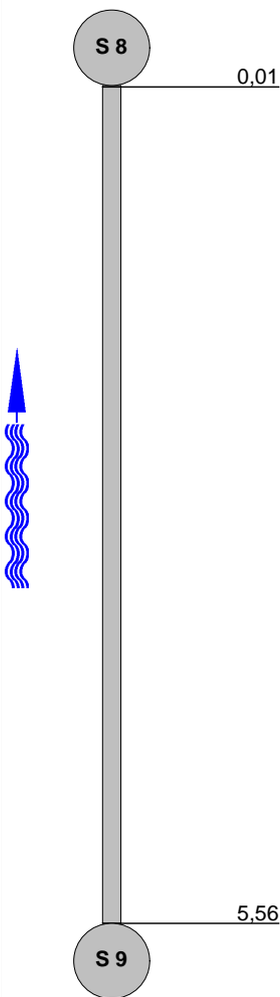
## Rapport fra inspeksjon

Dato: <b>02.10.2017</b>	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør <b>Øystein</b>	Streknummer: <b>4</b>	Ledningsidentitet:
Tilstede <b>Henrik</b>	Inspeksjonsbil <b>Bil 62</b>	Kameratype <b>Rovion 130</b>	Meter start:	Standard: <b>145/2005</b>	Skadepoeng:

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype:	<b>Norhordaland Industripark</b> <b>Vei område</b> <b>Spillvann</b>	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagringsmedie:	Oppstrøms: <b>S 9</b> Nedstrøms: <b>S 8</b> Insp. retning: <b>Motstrøms</b> Insp lengde (m) : <b>5,55 m</b>
--	---	---	--

Rengjort: Formål: Type foring : Foringsmateriale :	<b>Rengjort</b> <b>Sluttkontroll for nyanlegg</b>	Insp metode: Vannreg tiltak: Dimensjon: Rørmateriale:	<b>Rørinspeksjon med videokamera</b> <b>sirkulært 160 mm</b> <b>Plast</b>
---	--	--	---

Anmerkning :	<b>Ingen synlige skader</b>
--------------	-----------------------------

1:50	Posisjon	Observasjon	Foto
		Start inspeksjon -	Oversikt S 9.JPG, S 9.JPG
		Inspeksjon fullført i S 9	Oversikt S 8.JPG, S 8.JPG

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**4**

Ledningsidentitet:

Foto: Oversikt S 9.JPG  
0,01m, Start inspeksjon -Foto: S 9.JPG  
0,01m, Start inspeksjon -

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**4**

Ledningsidentitet:

Foto: Oversikt S 8.JPG  
5,56m, Inspeksjon fullført i S 9Foto: S 8.JPG  
5,56m, Inspeksjon fullført i S 9

## Rapport fra inspeksjon

Dato: <b>02.10.2017</b>	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør <b>Øystein</b>	Streknummer: <b>5</b>	Ledningsidentitet:
Tilstede <b>Henrik</b>	Inspeksjonsbil <b>Bil 62</b>	Kameratype <b>Rovion 130</b>	Meter start:	Standard: <b>145/2005</b>	Skadepoeng:

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype:	<b>Norhordaland Industripark</b> <b>Vei område</b> <b>Spillvann</b>	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagingsmedie:	Oppstrøms: <b>S 8</b> Nedstrøms: <b>S 7</b> Insp. retning: <b>Medstrøms</b> Insp lengde (m) : <b>37,20 m</b>
--	---	--	---

Rengjort: Formål: Type foring : Foringsmateriale :	<b>Rengjort</b> <b>Sluttkontroll for nyanlegg</b>	Insp metode: Vannreg tiltak: Dimensjon: Rørmateriale:	<b>Rørinspeksjon med videokamera</b> <b>sirkulært 160 mm</b> <b>Plast</b>
---	--	--	---

Anmerkning :	<b>Ingen synlige skader</b>
--------------	-----------------------------

1:300	Posisjon	Observasjon	Foto
	0,00	Start inspeksjon -	Oversikt S 8.JPG, S 8.JPG
	37,20	Inspeksjon fullført i S 7	Oversikt S 7.JPG, S 7.JPG

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**5**

Ledningsidentitet:

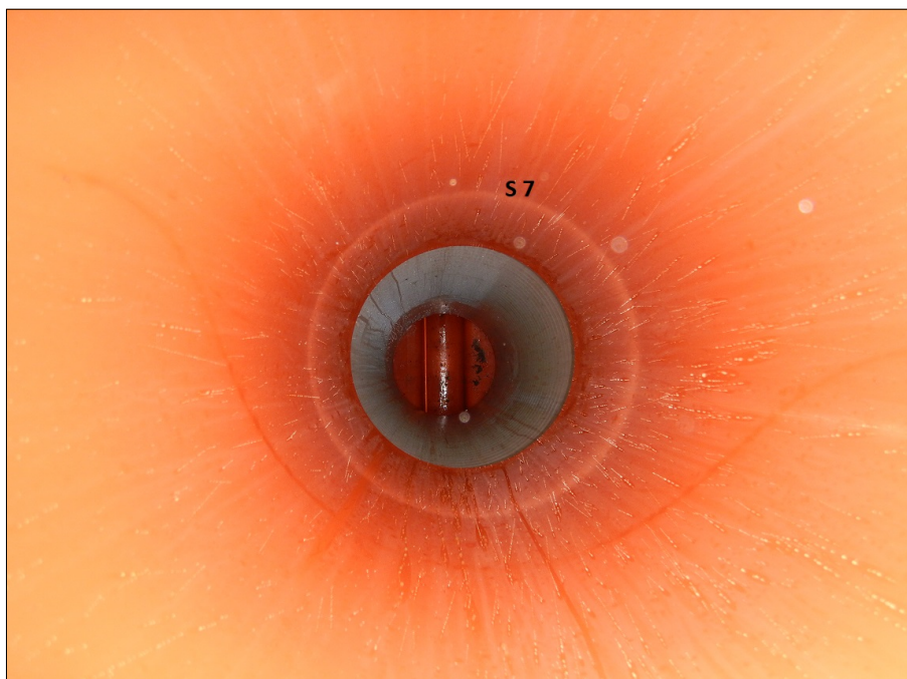
Foto: Oversikt S 8.JPG  
Om, Start inspeksjon -Foto: S 8.JPG  
Om, Start inspeksjon -

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**5**

Ledningsidentitet:

Foto: Oversikt S 7.JPG  
37,2m, Inspeksjon fullført i S 7Foto: S 7.JPG  
37,2m, Inspeksjon fullført i S 7

## Rapport fra inspeksjon

Dato: <b>02.10.2017</b>	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør <b>Øystein</b>	Streknummer: <b>6</b>	Ledningsidentitet:
Tilstede <b>Henrik</b>	Inspeksjonsbil <b>Bil 62</b>	Kameratype <b>Rovion 130</b>	Meter start:	Standard: <b>145/2005</b>	Skadepoeng:

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype:	<b>Norhordaland Industripark</b> <b>Vei område</b> <b>Spillvann</b>	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagringsmedie:	Oppstrøms: <b>S 7</b> Nedstrøms: <b>S 6</b> Insp. retning: <b>Medstrøms</b> Insp lengde (m) : <b>54,15 m</b>
--	---	---	---

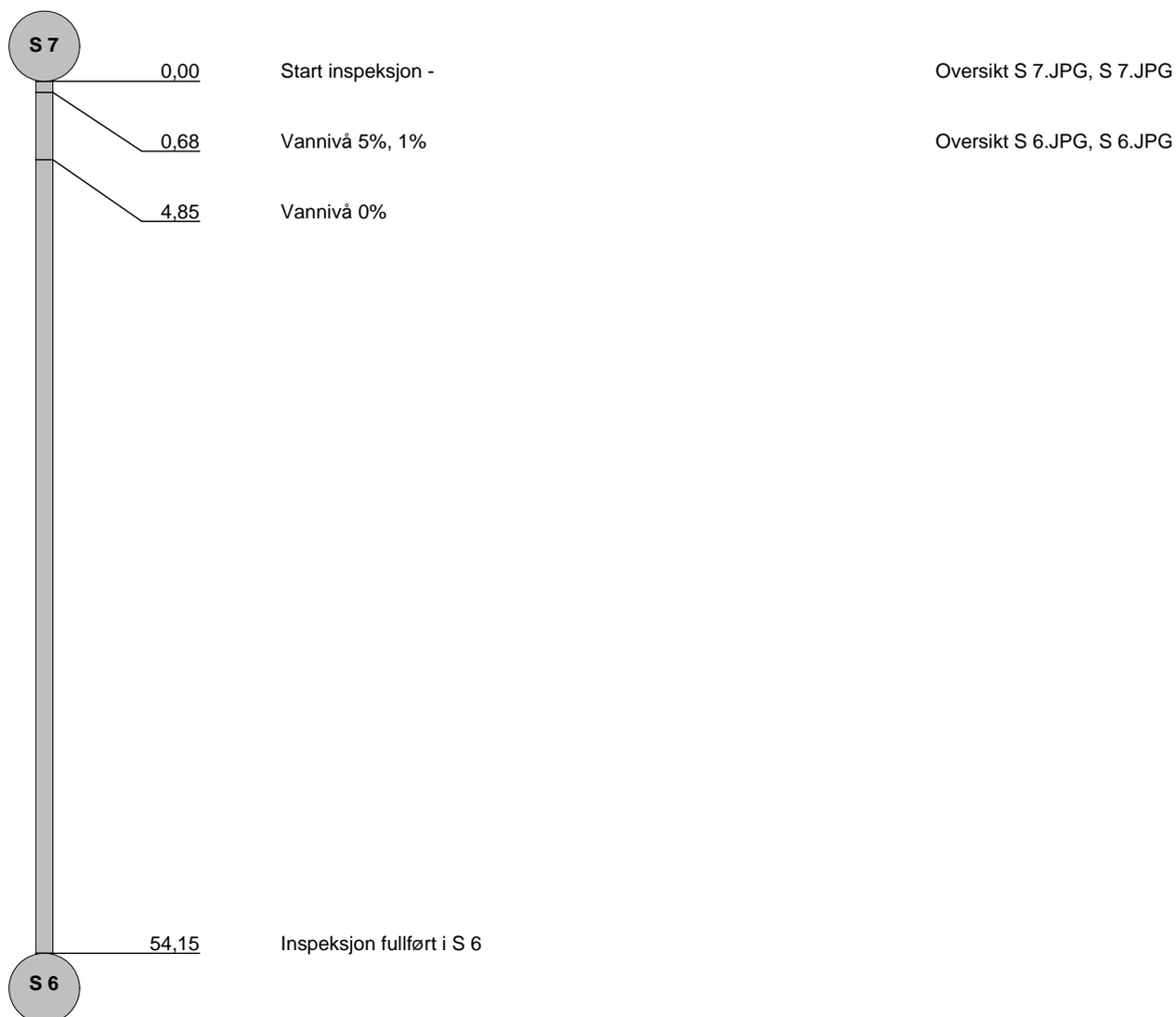
Rengjort: Formål: Type foring : Foringsmateriale :	<b>Rengjort</b> <b>Sluttkontroll for nyanlegg</b>	Insp metode: Vannreg tiltak: Dimensjon: Rørmateriale:	<b>Rørinspeksjon med videokamera</b> <b>sirkulært 160 mm</b> <b>Plast</b>
---	--	--	---

Anmerkning : **Ingen synlige skader**

1:435 Posisjon

Observasjon

Foto

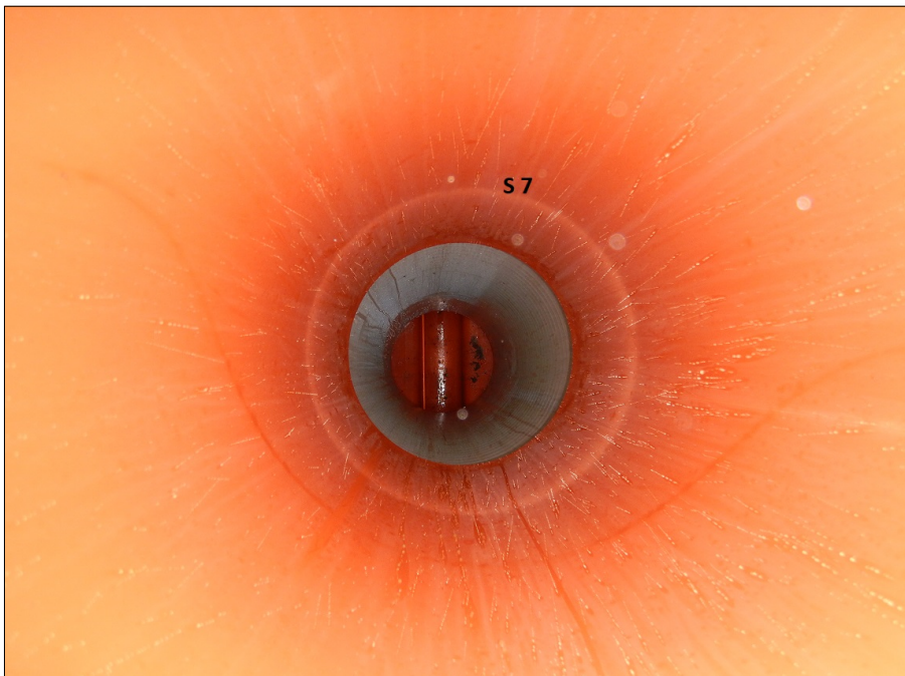


**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**6**

Ledningsidentitet:

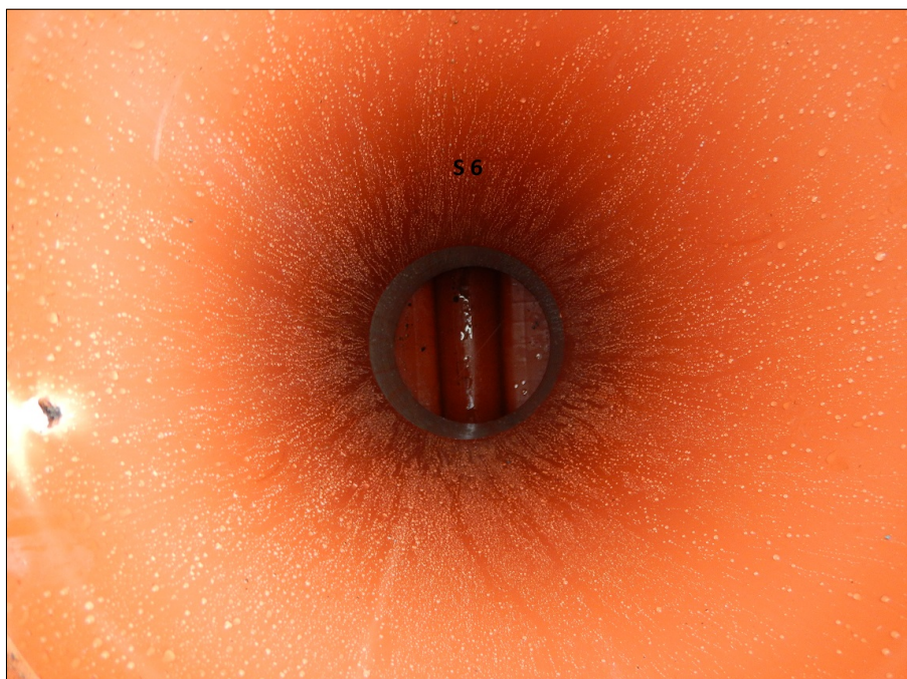
Foto: Oversikt S 7.JPG  
0m, Start inspeksjon -Foto: S 7.JPG  
0m, Start inspeksjon -

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**6**

Ledningsidentitet:

Foto: Oversikt S 6.JPG  
0,68m, Vannivå 5%, 1%Foto: S 6.JPG  
0,68m, Vannivå 5%, 1%

## Rapport fra inspeksjon

Dato: <b>02.10.2017</b>	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør <b>Øystein</b>	Streknummer: <b>7</b>	Ledningsidentitet:
Tilstede <b>Henrik</b>	Inspeksjonsbil <b>Bil 62</b>	Kameratype <b>Rovion 130</b>	Meter start:	Standard: <b>145/2005</b>	Skadepoeng:

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype:	<b>Norhordaland Industripark</b> <b>Vei område</b> <b>Spillvann</b>	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagringsmedie:	Oppstrøms: <b>S 6</b> Nedstrøms: <b>S 5</b> Insp. retning: <b>Medstrøms</b> Insp lengde (m) : <b>59,19 m</b>
--	---	---	---

Rengjort: Formål: Type foring : Foringsmateriale :	<b>Rengjort</b> <b>Sluttkontroll for nyanlegg</b>	Insp metode: Vannreg tiltak: Dimensjon: Rørmateriale:	<b>Rørinspeksjon med videokamera</b> <b>sirkulært 160 mm</b> <b>Plast</b>
---	--	--	---

Anmerkning :	<b>Ingen synlige skader</b>
--------------	-----------------------------

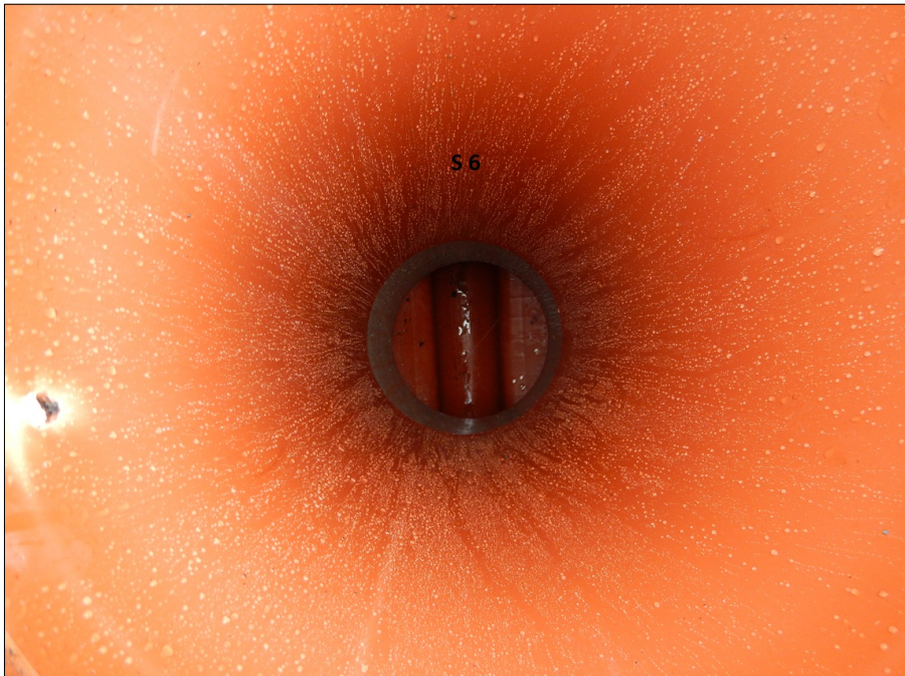
1:480	Posisjon	Observasjon	Foto
	0,00	Start inspeksjon -	Oversikt S 6.JPG, S 6.JPG
	59,19	Inspeksjon fullført i S 5	Oversikt S 5.JPG, S 5.JPG

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**7**

Ledningsidentitet:

Foto: Oversikt S 6.JPG  
0m, Start inspeksjon -Foto: S 6.JPG  
0m, Start inspeksjon -

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**7**

Ledningsidentitet:

Foto: Oversikt S 5.JPG  
59,19m, Inspeksjon fullført i S 5Foto: S 5.JPG  
59,19m, Inspeksjon fullført i S 5

## Rapport fra inspeksjon

Dato: <b>02.10.2017</b>	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør <b>Øystein</b>	Streknummer: <b>8</b>	Ledningsidentitet:
Tilstede <b>Henrik</b>	Inspeksjonsbil <b>Bil 62</b>	Kameratype <b>Rovion 130</b>	Meter start:	Standard: <b>145/2005</b>	Skadepoeng:

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype:	<b>Norhordaland Industripark</b> <b>Vei område</b> <b>Spillvann</b>	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagingsmedie:	Oppstrøms: <b>S 5</b> Nedstrøms: <b>S 4</b> Insp. retning: <b>Medstrøms</b> Insp lengde (m) : <b>50,13 m</b>
--	---	--	---

Rengjort: Formål: Type foring : Foringsmateriale :	<b>Rengjort</b> <b>Sluttkontroll for nyanlegg</b>	Insp metode: Vannreg tiltak: Dimensjon: Rørmateriale:	<b>Rørinspeksjon med videokamera</b> <b>sirkulært 160 mm</b> <b>Plast</b>
---	--	--	---

Anmerkning :	<b>Ingen synlige skader</b>
--------------	-----------------------------

1:405	Posisjon	Observasjon	Foto
	0,00	Start inspeksjon -	Oversikt S 5.JPG, S 5.JPG
	50,13	Inspeksjon fullført i S 3	Oversikt S 4.JPG, S 4.JPG

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**8**

Ledningsidentitet:

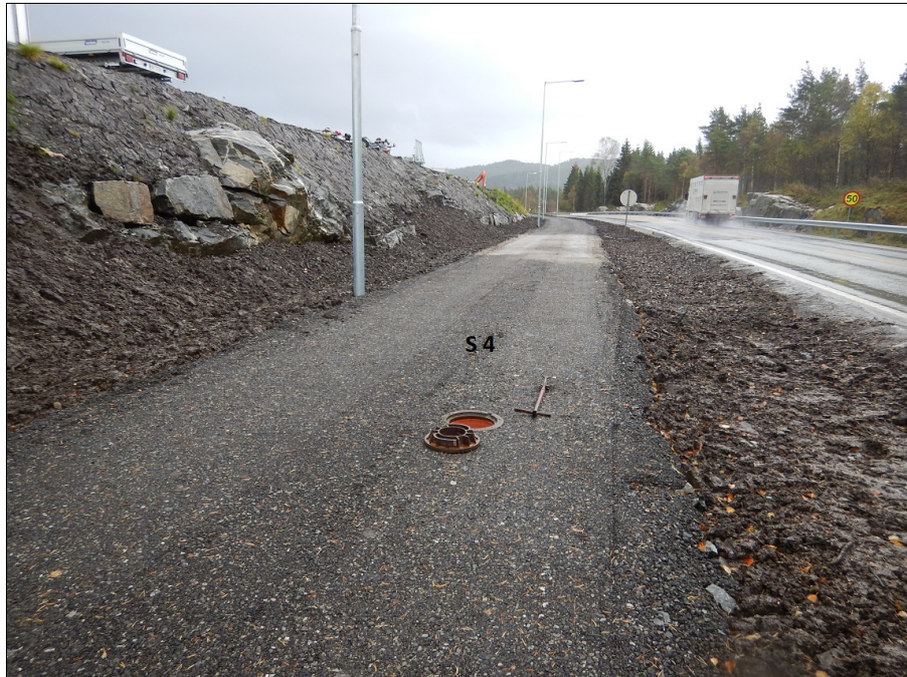
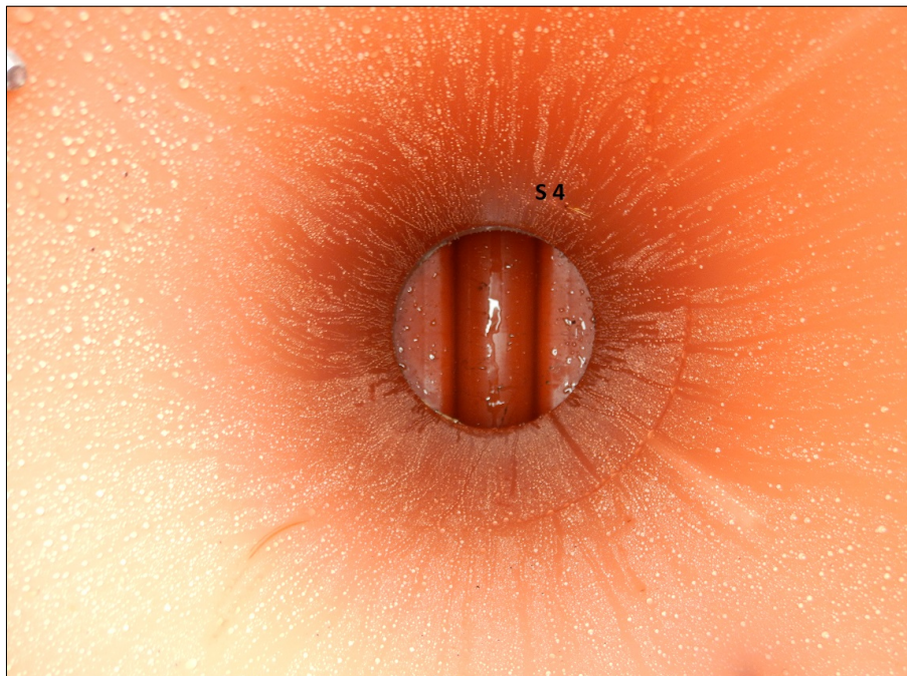
Foto: Oversikt S 5.JPG  
0m, Start inspeksjon -Foto: S 5.JPG  
0m, Start inspeksjon -

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**8**

Ledningsidentitet:

Foto: Oversikt S 4.JPG  
50,13m, Inspeksjon fullført i S 3Foto: S 4.JPG  
50,13m, Inspeksjon fullført i S 3

## Rapport fra inspeksjon

Dato: <b>02.10.2017</b>	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør <b>Øystein</b>	Streknummer: <b>9</b>	Ledningsidentitet:
Tilstede <b>Henrik</b>	Inspeksjonsbil <b>Bil 62</b>	Kameratype <b>Rovion 130</b>	Meter start:	Standard: <b>145/2005</b>	Skadepoeng:

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype:	<b>Norhordaland Industripark</b> <b>Vei område</b> <b>Spillvann</b>	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagringsmedie:	Oppstrøms: <b>S 4</b> Nedstrøms: <b>S 3</b> Insp. retning: <b>Medstrøms</b> Insp lengde (m) : <b>48,43 m</b>
--	---	---	---

Rengjort: Formål: Type foring : Foringsmateriale :	<b>Rengjort</b> <b>Sluttkontroll for nyanlegg</b>	Insp metode: Vannreg tiltak: Dimensjon: Rørmateriale:	<b>Rørinspeksjon med videokamera</b> <b>sirkulært 160 mm</b> <b>Plast</b>
---	--	--	---

Anmerkning :	<b>Ingen synlige skader</b>
--------------	-----------------------------

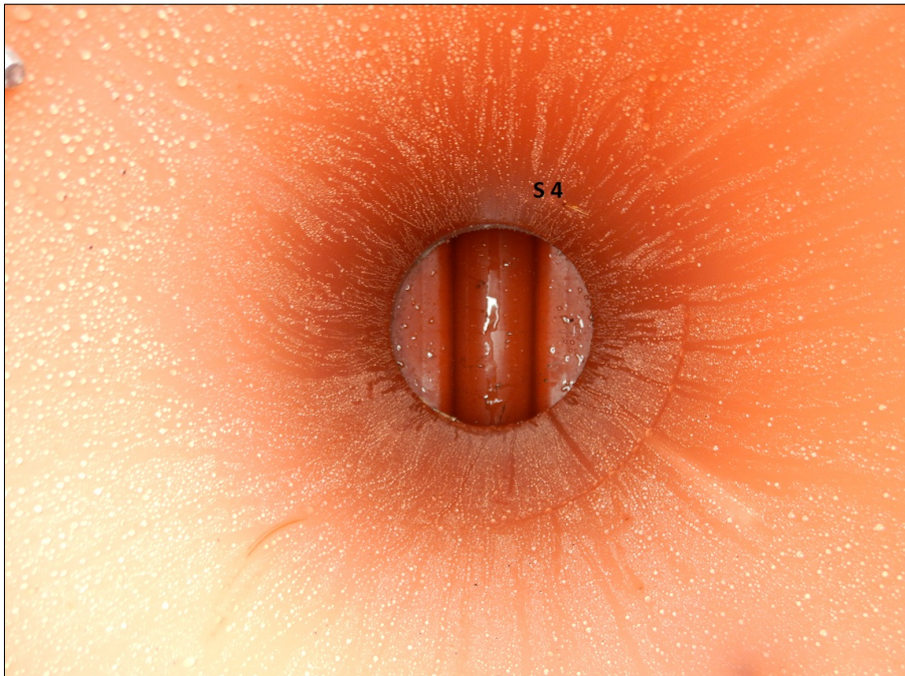
1:390	Posisjon	Observasjon	Foto
	<b>S 4</b> 0,00	Start inspeksjon -	Oversikt S 4.JPG, S 4.JPG
	<b>S 3</b> 48,43	Inspeksjon fullført S 3	Oversikt S 3.JPG, S 3.JPG

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**9**

Ledningsidentitet:

Foto: Oversikt S 4.JPG  
0m, Start inspeksjon -Foto: S 4.JPG  
0m, Start inspeksjon -

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**9**

Ledningsidentitet:

Foto: Oversikt S 3.JPG  
48,43m, Inspeksjon fullført S 3Foto: S 3.JPG  
48,43m, Inspeksjon fullført S 3

## Rapport fra inspeksjon

Dato: <b>02.10.2017</b>	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør <b>Øystein</b>	Streknummer: <b>10</b>	Ledningsidentitet:
Tilstede <b>Henrik</b>	Inspeksjonsbil <b>Bil 62</b>	Kameratype <b>Rovion 130</b>	Meter start:	Standard: <b>145/2005</b>	Skadepoeng:

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype:	<b>Norhordaland Industripark</b> <b>Vei område</b> <b>Spillvann</b>	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagingsmedie:	Oppstrøms: <b>S 3</b> Nedstrøms: <b>S 2</b> Insp. retning: <b>Medstrøms</b> Insp lengde (m) : <b>30,24 m</b>
--	---	--	---

Rengjort: Formål: Type foring : Foringsmateriale :	<b>Rengjort</b> <b>Sluttkontroll for nyanlegg</b>	Insp metode: Vannreg tiltak: Dimensjon: Rørmateriale:	<b>Rørinspeksjon med videokamera</b> <b>sirkulært 160 mm</b> <b>Plast</b>
---	--	--	---

Anmerkning : **Ingen synlige skader. Inspeksjon avbrutt i bend på 30,24m kommer ikke lengre. Overlapper med neste strekk**

1:240	Posisjon	Observasjon	Foto
	0,00	Start inspeksjon -	Oversikt S 3.JPG, S 3.JPG
	29,83	Retningsendring 03 Kl., Prefabrikkert bend	Oversikt S 2.JPG, S 2.JPG
	30,24	Inspeksjon avbrutt Andre, i Bend, kommer ikke lengre	

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**10**

Ledningsidentitet:

Foto: Oversikt S 3.JPG  
0m, Start inspeksjon -Foto: S 3.JPG  
0m, Start inspeksjon -

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**10**

Ledningsidentitet:



Foto: Oversikt S 2.JPG  
29,83m, Retningsending 03 Kl., Prefabrikkert bend



Foto: S 2.JPG  
29,83m, Retningsending 03 Kl., Prefabrikkert bend

## Rapport fra inspeksjon

Dato: <b>02.10.2017</b>	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør <b>Øystein</b>	Streknummer: <b>11</b>	Ledningsidentitet:
Tilstede <b>Henrik</b>	Inspeksjonsbil <b>Bil 62</b>	Kameratype <b>SP 60</b>	Meter start:	Standard: <b>145/2005</b>	Skadepoeng:

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype:	<b>Norhordaland Industripark</b> <b>Vei område</b> <b>Spillvann</b>	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagingsmedie:	Oppstrøms: Nedstrøms Insp. retning: Insp lengde (m) :	<b>Mot S 3</b> <b>S 2</b> <b>Motstrøms</b> <b>16,34 m</b>
--	---	--	--	--

Rengjort: Formål: Type foring : Foringsmateriale :	<b>Rengjort</b> <b>Sluttkontroll for nyanlegg</b>	Insp metode: Vannreg tiltak: Dimensjon: Rørmateriale:	<b>Rørinspeksjon med videokamera</b> <b>sirkulært 160 mm</b> <b>Plast</b>
---	--	--	---

Anmerkning :	<b>Ingen synlige skader</b>
--------------	-----------------------------

1:135	Posisjon	Observasjon	Foto
	0,00	Start inspeksjon -	Oversikt S 3.JPG, S 3.JPG
	0,60	Retningsendring 09 Kl., Prefabrikkert bend	Oversikt S 2.JPG, S 2.JPG
	16,34	Inspeksjon fullført i overlapp strekk 10	

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**11**

Ledningsidentitet:

Foto: Oversikt S 3.JPG  
0m, Start inspeksjon -Foto: S 3.JPG  
0m, Start inspeksjon -

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**11**

Ledningsidentitet:



Foto: Oversikt S 2.JPG  
0,6m, Retningsending 09 Kl., Prefabrikkert bend



Foto: S 2.JPG  
0,6m, Retningsending 09 Kl., Prefabrikkert bend

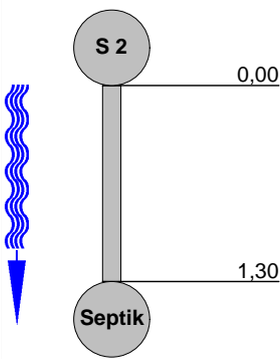
## Rapport fra inspeksjon

Dato: <b>02.10.2017</b>	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør <b>Øystein</b>	Streknummer: <b>12</b>	Ledningsidentitet:
Tilstede <b>Henrik</b>	Inspeksjonsbil <b>Bil 62</b>	Kameratype <b>SP 60</b>	Meter start:	Standard: <b>145/2005</b>	Skadepoeng:

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype:	<b>Norhordaland Industripark</b> <b>Vei område</b> <b>Spillvann</b>	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagingsmedie:	Oppstrøms: Nedstrøms Insp. retning: Insp lengde (m) :	<b>S 2</b> <b>Septik</b> <b>Medstrøms</b> <b>1,30 m</b>
--	---	--	--	--

Rengjort: Formål: Type foring : Foringsmateriale :	<b>Rengjort</b> <b>Sluttkontroll for nyanlegg</b>	Insp metode: Vannreg tiltak: Dimensjon: Rørmateriale:	<b>Rørinspeksjon med videokamera</b> <b>sirkulært 160 mm</b> <b>Plast</b>
---	--	--	---

Anmerkning :	<b>Ingen synlige skader</b>
--------------	-----------------------------

1:50	Posisjon	Observasjon	Foto
		Start inspeksjon -	Oversikt S 2.JPG, S 2.JPG
		Inspeksjon fullført i septik	

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**02.10.2017**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Norhordaland Indu**Streknummer :  
**12**

Ledningsidentitet:

Foto: Oversikt S 2.JPG  
0m, Start inspeksjon -Foto: S 2.JPG  
0m, Start inspeksjon -