

## Inspeksjonsrapport

**13-194 Storhaugsvegen 12,Risa AS**  
**NORVAR**  
**By eller tettsted**

**Ledningsident**  
Spillvann  
**Øvre punkt**  
Stakeluke kjeller  
**Nedre punkt**  
Påkobling

**Dato for inspeksjonen**  
02.12.2020  
**Inspeksjonsnummer**  
1  
**Inspeksjonsretning**  
Medstrøms

**Adresse**

13-194 Storhaugsvegen 12

**Ledningstype** Spillvann  
**Føringmateriale**  
**Materiale** Plast  
**Rørlengde (m)** 18,5

**Form**  
**Høyde (mm)** 110  
**Bredde (mm)**

**Inspeksjonsmetode**  
**Operatørnavn**

Richard Pedersen

**Temperatur**  
**Rengjøring**



Spillvann\_Stakeluke kjeller\_Påkobling\_20201202\_100138.jpg



Spillvann\_Stakeluke kjeller\_Påkobling\_20201202\_100218.jpg

Stakeluke kjeller			
0,00m	BCD	00:00	Start inspeksjon
3,00m	GR	00:40	Grenrør, Klokken 12-12

## Inspeksjonsrapport

13-194 Storhaugsvegen 12, Risa AS  
NORVAR  
By eller tettsted

Adresse  
13-194 Storhaugsvegen 12

Ledningsident  
Spillvann  
Øvre punkt  
Stakeluke kjeller  
Nedre punkt  
Påkobling

Dato for inspeksjonen  
02.12.2020  
Inspeksjonsnummer  
1  
Inspeksjonsretning  
Medstrøms



Spillvann\_Stakeluke kjeller\_Påkobling\_20201202\_100312.jpg



Spillvann\_Stakeluke kjeller\_Påkobling\_20201202\_100339.jpg



Spillvann\_Stakeluke kjeller\_Påkobling\_20201202\_100531.jpg

4,88m	GR	01:16	Grennrør, Klokken 9-10
6,55m	GR	01:34	Grennrør, Klokken 9
9,07m	3 DFP	02:53	Deformasjon fleksible rør og foringer, Punkt deformasjon, Klokken 10-2, Deformasjonen er mellom 15 - 30 % av rørdimensjonen

## Inspeksjonsrapport

13-194 Storhaugsvegen 12, Risa AS  
NORVAR  
By eller tettsted

Adresse  
13-194 Storhaugsvegen 12

Ledningsident  
Spillvann  
Øvre punkt  
Stakeluke kjeller  
Nedre punkt  
Påkobling

Dato for inspeksjonen  
02.12.2020  
Inspeksjonsnummer  
1  
Inspeksjonsretning  
Medstrøms



Spillvann\_Stakeluke kjeller\_Påkobling\_20201202\_100634.jpg



Spillvann\_Stakeluke kjeller\_Påkobling\_20201202\_100702.jpg



Spillvann\_Stakeluke kjeller\_Påkobling\_20201202\_100735.jpg

9,76m	1	DF	03:23	Deformasjon fleksible rør og foringer, Klokken 1-2, Deformasjonen er 5 % eller mindre av rørdimensjonen
9,95m		VN	03:39	Vannivå, 5 %
11,07m	1	DF	04:04	Deformasjon fleksible rør og foringer, Klokken 12, Deformasjonen er 5 % eller mindre av rørdimensjonen

## Inspeksjonsrapport

13-194 Storhaugsvegen 12, Risa AS  
NORVAR  
By eller tettsted

**Adresse**

13-194 Storhaugsvegen 12

**Ledningsident**  
Spillvann  
**Øvre punkt**  
Stakeluke kjeller  
**Nedre punkt**  
Påkobling

**Dato for inspeksjonen**  
02.12.2020  
**Inspeksjonsnummer**  
1  
**Inspeksjonsretning**  
Medstrøms



Spillvann\_Stakeluke kjeller\_Påkobling\_20201202\_100803.jpg



Spillvann\_Stakeluke kjeller\_Påkobling\_20201202\_100833.jpg



Spillvann\_Stakeluke kjeller\_Påkobling\_20201202\_100906.jpg

11,31m	VN	04:22	Vannivå, 10 %, Klokken 5-7
11,58m	VN	04:42	Vannivå, 50 %, Klokken 3-9
12,19m	REK	04:56	Retningsendring, Prefabrikkert kortbend, Klokken 3

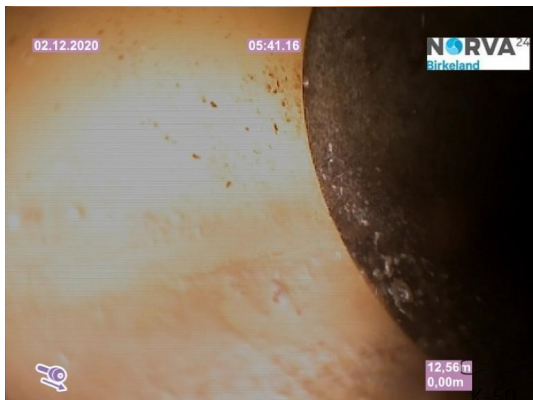
## Inspeksjonsrapport

**13-194 Storhaugsvegen 12,Risa AS**  
**NORVAR**  
**By eller tettsted**

**Adresse**  
13-194 Storhaugsvegen 12

**Ledningsident**  
Spillvann  
**Øvre punkt**  
Stakeluke kjeller  
**Nedre punkt**  
Påkobling

**Dato for inspeksjonen**  
02.12.2020  
**Inspeksjonsnummer**  
1  
**Inspeksjonsretning**  
Medstrøms



Spillvann\_Stakeluke kjeller\_Påkobling\_20201202\_100954.jpg



Spillvann\_Stakeluke kjeller\_Påkobling\_20201202\_101131.jpg

12,56m MEBET 05:41 Materialendring, Betong, Klokken 12-12  
18,49m IAV 06:51 Inspeksjon avbrutt, Høyt vannivå

Påkobling