



TV-observationer

Koder (observationskode / klasse / beskrivelse / type)

Vandforekomst
Vand VA% / 1-4

Rørens fysiske tilstand

RB 1-4 Revner/brud

- A Afskalning
- B Brud
- C Cirkulær - revne forløber vinkelret på rørraksen
- L Langsgående - revne forløber langs rørraksen
- S Sammensatte - kombination af både langsgående og cirkulære revner

OB 1-4 Overfladebeskadigelse

PF 1-4 Produktionsfejl

- A Andet (blæredannelse, manglende udhærdning, dårlig syning m.m.)
- C Cirkulær - produktionsfejl forløber vinkelret på rørraksen
- D Defekt svejsevulst
- F Folder
- H Hvide mærker (plast)
- I Løs inderfolie
- L Langsgående - produktionsfejl forløber langs rørraksen
- M Misfarvning
- R Stenreder, støbefejl, porøse rør
- S Sammensat - kombination af både langsgående og cirkulære produktionsfejl

DE 1-4 Deformation

- H Horizontal deformation - bredden af røret er reduceret
- K Knædeformation
- P Punktdeformation
- V Vertikal deformation - højden af røret er reduceret

FS 1-4 Forskudt samling

- F Forskudt samling (forskydning i tværgående retning)
- V Vinkeldrejning (retningsændring i samling)
- Å Åben samling (forskydning i langsgående retning)

IS 1-4 Indhængende samlingsmateriale

- A Samlingsmateriale er af anden type
- G Samlingsmateriale er en gummiring

Driftsmæssig tilstand

RØ 1-4 Rødder

- F Fine rødder
- P Pælørød
- R Rodklump

IN 1-4 Indsvivning

AF 1-4 Aflejring

- A Aflejring er af anden type
- F Fastsidende
- H Hårde materialer (Beton, harpiksklumper m.m.)
- P Papir/Fækaller
- S Sand/Grus

BE 1-4 Belægning

- A Belægning er af anden type
- F Fedt
- K Kloakhud
- U Udfældninger (uroganisk materiale, såsom jern, okker, kalk m.v.)

FO 1-4 Forhindring

- A Forhindring er af anden type
- F Fastklem i samling
- G Genstand i bundløb
- H Hænger ind fra stikledning
- I Indbygget forhindring (f.eks. ophængt kabel)
- L Ledning, rør eller kabel gennem rør
- S Stikker frem fra rørvæg

Specielle konstruktioner

GR 0-1 Grenrør

SG 1-3 Sadelgrenrør

PH 1-4 Påhugning

PB 1-4 Påboring

OS 1-4 Opskæring af stik

OP 1-4 Tilslutning med overgangsprofil

OK 0-4 Overgang ved konstruktionsændring

LEDNING:	FYSISK INDEX:	KNUDER:
Fysisk index (FI), beregning er baseret på observationer fra TV-inspektion.	Ledninger uden TV-inspektion	XXXXXXX Knudepunktnummer (brøndnummer)
X,XX	0 - 4 Udmærket tilstand	
X,XX	4 - 6 Tilfredsstillende tilstand	
X,XX	6 - 8 Mindre god tilstand	
X,XX	8 - 10 Dårlig tilstand	

B	Efter suppl. Tv-inspektion i 2019 (RICO'S TV)	2019-08-09	LJKO/OSS
Udg.	Revision omlatter	Dato	Rev. af
Bygherre: Ejerforening Terrassehaven			
Sag	Saneringsplan	Dato	Afd.
		2019-08-09	Infrastruktur
Emne	Fysisk indeks (FI) og Observationer (OBS) klasse 2, 3 og 4 Terrassehaven 15-37	Tegn.	Konst.
		LJKO	OSS
Mål	1:500	Plotfil	Tegn. Nr.
		1009211111B.000	11B
MØE A/S Marskvej 29 DK - 4700 Næstved		Telefon: +45 5572 0907 CVR. nr.: 64 04 56 28 www.moe.dk	Sag nr. 1009211