

direkte faldmålinger at fastslå, om ledningen er anlagt efter forskrifterne, eller der konkret er tale om en lunke eller en opskydning.

Observationskategorier ved TV-inspektion

I Fotomanualen indgår 18 observationskategorier, som anses for væsentlige ved beskrivelsen af enhver afløbslednings tilstand. Hver observationskategori kan identificeres ved en kode på to bogstaver, der skal anvendes ved en eventuel digitalisering af TV-inspektionens data. De observationskategorier, der indgår i Fotomanualen, er angivet i nedenstående oversigt. Talkolonnen til højre angiver, hvor mange observationsklasser den pågældende observationskategori findes opdelt i.

Vandstand:

Vand	VA	%
------	----	---

Rørenes fysiske tilstand:

Revner/brud	RB	1-4
Overfladebeskadigelse	OB	1-4
Produktionsfejl	PF	1-4
Deformation	DE	1-4
Forskudt samling	FS	1-4
Indhængende samlingsmateriale	IS	1-4

Driftsmæssig tilstand:

Rødder	RØ	1-4
Indsivning	IN	1-4
Aflejring	AF	1-4
Belægning	BE	1-4
Forhindring	FO	1-4

Specielle konstruktioner:

Grenrør	GR	0-1
Påhugning	PH	1-4
Påboring	PB	1-4
Opskæring af stik	OS	1-4
Tilslutning med overgangsprofil	OP	1-4
Overgang ved konstruktionsændring	OK	0-4

Typeangivelser ved observationerne

I Fotomanualen anvendes en typeangivelse ved den enkelte observation til at præcisere en placering, udformning, form eller art, der er væsentlig ved beskrivelsen af en lednings tilstand. Såfremt en type kan angives ved en konkret observation, så skal dette rapporteres. Der er mulighed for at angive op til to typeangivelser ved samme observation i rapporteringsskemaet.

Alle typeangivelser kan identificeres ved en kode på et bogstav, der skal anvendes ved en eventuel digitalisering af TV-inspektionens data. Der er flere forskellige typeangivelser, der anvender samme bogstav, f.eks. P for punktdeformation ved en deformation (DE) samt P for papir/fækallier under aflejring (AF).