

Baggrund og formål for revision af Fotomanual

Peter Christensen



Formål

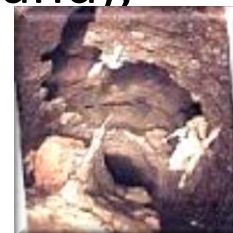
Sikre rammer for

- standardiseret og ensartet transformation
- fra tv-inspektion
- til observationer
- defineret i manualen



Baggrund

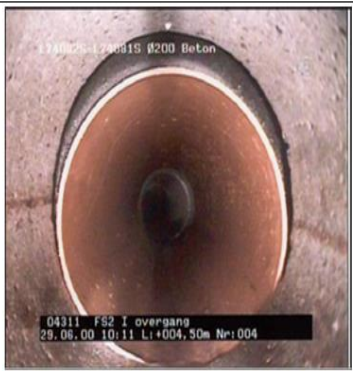

- Den eksisterende fotomanual revideret i 2010 skaber allerede disse rammer
- Men i praksis har vi behov for en række tilretninger
- Observationskategorier og systematik er fastholdt
- Mens beskrivelser er præciseret (definitioner, observationsklasser samt rapporteringsvejledninger), hvor vi har skønnet det praktisk nødvendigt
- Det især om observationskategorierne VA (Vandstand), RB (Revner/Brud), og OK (Overgang ved konstruktionsændring)



Baggrund fortsat

- Det omfatter 31 forslag gående for tværgående til enkelte ændringer

Nr.	Side	Beskrivelse	Besvarelse
1	-	Fotomanualgruppen (møde 29.05.12) Der er udkommet en ny CEN-standard. Denne skal gennemgås for ændringer, og disse skal indarbejdes i den nye Fotomanual.	Forslag til ændring af Fotomanualen: Forord er tilpasset, indledning til kapitel 6, Rapporteringsskema er tilpasset og kapitel 8, Konvertering af CEN-koder til danske observationskoder samt kapitel 9, Konvertering af danske observationskoder til CEN-koder er gennemgået og tilrettet i overensstemmelse med den nye CEN-standard EN 13508-2:2003+A1:2011.

29	78	Alex Mortensen (mail, 15.03.12) Foto nederst til venstre. Operatør kører fra $\varnothing 200$ mm til $\varnothing 160$ mm. Det er 56% reduktion (OK 4), men observationen er kun OK2?		OK 2	
----	----	--	---	-------------	--



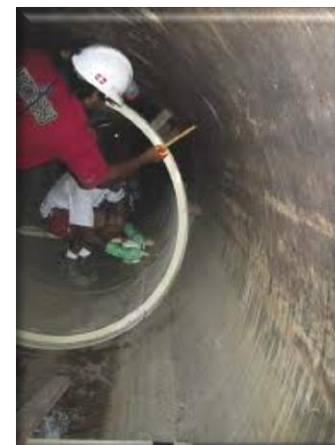
Baggrund fortsat

- Det tidligere kapitel 9 (DANDAS) databasebeskrivelsen nu er kapitel 7.
- Indeholder i øvrigt kodetabeller, så der nu anvendes enslydende kodetabeller i Fotomanualen og i DANDAS.
- Opbygning af udvekslingsformat i xml er ikke revideret i denne høringsudgave
- Kapitlerne 8 og 9 omhandler konvertering af danske observationstyper til og fra CEN standarderne



Revision og forløb

- **Høringsmaterialet indeholder**
- Fotomanual 2015 med markerede ændringer KLIK
- Fotomanual 2015 uden markerede ændringer KLIK
- Revisionsliste til Fotomanual 2015 KLIK
- Husk: Kommentarer til ds@danva.dk senest **27. marts 2014.**



10.00 Velkomst og baggrund for revision af vejledningerne
v. Peter Christensen, Randers Spildevand A/S

10.05 Udbud af TV-inspektion - SB-TV
v. Bo Laden, Aalborg Forsyning, Kloak A/S

Fotomanualen

10.20 Baggrund og formål for revision af Fotomanual
v. Peter Christensen, Randers Spildevand A/S

10.30 Fysiske observationer
v. Peter Hjortdal, Aarhus Vand A/S / DTVK

11.00 Driftsobservationer og specielle konstruktioner
v. Peter Hjortdal, Aarhus Vand A/S / DTVK

11.30 Rapportering, CEN, DS og Fysisk Indeks og DANDAS
v. Claus Vangsager, Aarsleff A/S

12.00 Frokost

12.45 DANDAS – hvad sker der?
v. Lars Gadegård, DANVA

