

Vejledning til leverandører i forbindelse med tv-inspektioner.

Krav til aflevering	
Dataleverance skal altid følges ad:	<ul style="list-style-type: none"> • Arbejdstejning se afsnit 3 • Xml filer se Danva Vejledning nr. 90 • Kontrolskema/afvigelsesrapport se afsnit 4 • Kravene for DANDAS v. 2.6.0 • Rapportnummer, XML-filen, Mpeg-filen, PDF-filen og fotofilen skal have samme navn. • XML-filer: TV- inspektionen skal som hovedregel afrapporteres, som om den er kørt modstrøms.
Opmåling skal leveres i følgende standarder:	Koter: DVR90 Koordinatsystem: UTM Zone 32, EUREF89

Der skal være entydige retningslinjer vedrørende navngivning:	
Navngivning, xml filer:	Rapporter leveres enkeltvis og som kædede xml-filer. Område_indmåling.xml Område_br.xml Område_hl.xml Område_stikhl.xml Område_stikbr.xml Område_stikstikbr.xml Område_stikstikhl.xml
Navngivning, rapporter:	<ul style="list-style-type: none"> • Rapportnavne skal være unikke ens navngivning både i xml fil samt selve filmklippet. • Knudenavne skrives altid med STORE bogstaver.
Brøndnummerering	Ved unummererede brønde, skal bygherren kontaktes for korrekt angivelse af nyt brøndnummer. Såfremt det ikke er muligt at skabe kontakt til bygherren, navngives det den unummerede brønde med et mellemliggende nummer mellem op- og nedstrømsbrønd.

Retningslinjer vedrørende arbejdstegningerne	
Markering af hvilke ledninger/brønde der skal opmåles/inspiceres	Af hensyn til analysekontrol og den generelle kontrol af modtaget materiale.
TV-inspektør skal markere på arbejdstegning:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspicerede ledninger. 2. Skjulte brønde. 3. Nye knuder inkl. navn. 4. Strækninger der ikke findes. 5. Brøndrapport udført 6. Brøndrapport mangler 7. Klasse 4 fejl, bygherren gøres opmærksom på disse fejl. 8. Forhindringer 9. Markering af bygværker

Retningslinjer vedrørende kontrolskema/Afvigelsesrapport

Kontrolskema/ Afvigelsesrapport	Opstrøms brønd	Nedstrøms brønd	Afvigelser og mangler:	Årsager:
	ABC1234	ABC1230	Ny ledningsstrækning i afløbsdatabasen.	En ledningsstrækning, der ikke er i afløbsdatabasen er inspiceret.
	ABC1234	ABC1230	Ledningsstrækningen er kun delvist inspiceret pga. forhindringer.	Godkendt årsag - skal være registreret i kontrolskema FORHINDRINGER.
	ABC1234	ABC1230	Ledningsstrækningen er ikke inspiceret pga. forhindringer.	Godkendt årsag - skal være registreret i kontrolskema FORHINDRINGER.
	ABC1234	ABC1230	Ledningsstrækningen mangler, da strækningen er opdelt pga. ny brønd.	Da der blev fundet en ny brønd, er lednings ID ændret i TV-inspektion, dvs ledningen er ikke længere sammenlignelig med databasen.
	ABC1234	ABC1230	Strømretning er forkert i afløbsdatabasen.	Ved TV-inspektion er konstateret en anden strømretning end i afløbsdatabasen.
	ABC1234	ABC1230	Dimension er meget forkert i afløbsdatabasen	Ved TV-inspektion er konstateret en dimension der afviger mere end +/- 100 mm i forhold til afløbsdatabasen.
	ABC1234	ABC1230	Afløbssystem er forkert i afløbsdatabasen.	Ved TV-inspektion er konstateret et andet afløbssystem end i afløbsdatabasen
	ABC1234	ABC1230	Længde i TV-inspektion afviger mere end 3 m fra opmåling eller afløbsdatabase.	Ved TV-inspektion er konstateret en anden længde end mellem opmålte knudepunkter, fordi ...