

Vejledning til leverandører og Forsyninger i forbindelse med opmåling og tv-inspektioner.

Krav til aflevering til Datacenter		Ansvar
<p><b>Dataleverance til Datacenter skal altid følges af:</b></p> <p><b>Data skal være i henhold til:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udfyldt følgeseddel</li> <li>• Godkendt arbejdstegning indenfor de beskrevne retningslinjer.</li> <li>• Xml filer indenfor de beskrevne retningslinjer.</li> <li>• Afvigelsesrapport indenfor de beskrevne retningslinjer.</li> <li>• Kravene for DANDAS v. 2.5.2 indenfor de beskrevne retningslinjer</li> <li>• Rapportnummer, XML-filen, Mpeg-filen, fotofiler skal have samme navn.</li> <li>• XML-filer: TV- inspektionen skal som hovedregel afrapporteres, som om den er kørt modstrøms.</li> </ul>	<p>Forsyningen/ Entreprenør</p>

Der skal være entydig retningslinjer vedrørende navngivning (Forsyning):		Ansvar
<p><b><u>Navngivning, xml filer:</u></b></p> <p><b>Opmåling/nye knuder</b> <b>Nye ledninger</b> <b>Opland</b> <b>Brøndrapporter</b> <b>TV-rapporter HL</b> <b>TV-rapporter STIK</b> <b>TV-rapporter STIK fra BR</b></p> <p><b><u>Navngivning, rapporter:</u></b></p>	<p>Knude_”projektnavn” Ledning_”projektnavn” Opland_”projektnavn” ”projektnavn”_BR ”projektnavn”_HL ”projektnavn”_ST ”projektnavn”_ST_BR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapportnavne skal være unikke. (det kan være hensigtsmæssigt at tilføje kommune initialer samme med rapportnavn – ALB_”rapportnavn”)</li> <li>• Ens navngivning både i xml fil samt selve filmklippet.</li> <li>• Knudenavne skrives altid med STORE bogstaver</li> </ul>	<p>Forsyning/ Entreprenør</p>
<b>Brøndnummerering</b>	Princip pr. forsyning	Forsyning
<b>Stikledningsknuder</b>	Defineret ud fra DANDAS principper. Se bilag 1+2+3 som findes på hjemmesiden	Forsyning

Retningslinjer vedrørende arbejdstegningerne		Ansvar
Arbejdstegningerne skal vise strømretningen på ledningerne	Tilvalg af tema	Forsyning
Markering af hvilke ledninger/brønde der skal opmåles/inspiceres	Af hensyn til analysekontrol og den generelle kontrol af modtaget materiale. Kan optegnes via Webgis.	Forsyning
TV-inspektør skal markere på arbejdstegning: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opmålte ledninger</li> <li>2. Inspektionsretning kørt medstrøms i HL</li> <li>3. Nye knuder (inkl. navn) og ledninger.</li> <li>4. Slettet knuder/ledninger</li> <li>5. Tildækket brønde</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspicerede ledninger eller opmålte brønde markeres med arbejdstegning.</li> <li>2. Markeret tydeligt på tegning af hensyn til stik registrering der køres modstrøms.</li> <li>3. Nye knuder inkl. navn markeres med en påskrevet "brøndkasse".</li> <li>4. Markeret i arbejdstegning.</li> <li>5. Markeret med "T".</li> </ol>	Entreprenøren

Retningslinjer vedrørende Afvigelsesrapport		Ansvar
Afvigelsesrapportens indhold	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Knudenavn</li> <li>• Beskrivelse af afvigelse</li> <li>• Beslutning desangående</li> <li>• Godkendelse af beslutning</li> </ul>	Forsyning
Afvigelsesrapportens format	Eksempel på afvigelsesrapport forefindes på hjemmesiden. Hvis entreprenøren har tilsvarende formater kan disse frit bruges	Forsyning/ Entreprenør

Krav til data og opmålinger.		Ansvar
Opmåling skal leveres i følgende standarder:	<b>Koter:</b> DVR90 <b>X,Y – data:</b> UTM Zone 32, EUREF89	Forsyningen/ Entreprenør

<p><b>Opmåling knuder</b></p>	<p><b>Se bilag "Vejledninger for opmåling af brønde" som findes på hjemmesiden. Ved opmåling/opdatering af eksisterende knuder skal der afkrydses hvor der er rettelse/opdatering. Forsyningen skal forholde sig til krav til data nøjagtighed for opmåling på koordinater, koter, dimensioner m.m.</b></p>	<p>Forsyningen/ Entreprenøren</p>
-------------------------------	---	---------------------------------------