

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

Krav til aflevering til Datacenter		Ansvar
<p>Dataleverance til Datacenter skal altid følges af:</p> <p>Data skal være i henhold til:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Udfyldt følgeseddel • Godkendt arbejdstegning indenfor de beskrevne retningslinjer. • Xml filer indenfor de beskrevne retningslinjer. • Afvigelsesrapport indenfor de beskrevne retningslinjer. • Kravene for DANDAS v. 2.6.0 indenfor de beskrevne retningslinjer • Rapportnummer, XML-filen, Mpeg-filen, fotofiler skal have samme navn. • XML-filer: TV- inspektionen skal som hovedregel afrapporteres, som om den er kørt modstrøms. 	<p>Forsyningen/ Entreprenør</p>

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

Retningslinjer vedrørende arbejdstegningerne		Ansvar
Arbejdstegningerne skal vise	Tilvalg af tema	Forsyning

strømretningen på ledningerne		
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"> 1. Opmålte ledninger 2. Inspektionsretning kørt medstrøms i HL 3. Nye knuder (inkl. navn) og ledninger. 4. Slettet knuder/ledninger 5. Tildækket brønde 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspicerede ledninger eller opmålte brønde markeres med arbejdstegning. 2. Markeret tydeligt på tegning af hensyn til stik registrering der køres modstrøms. 3. Nye knuder inkl. navn markeres med en påskrevet "brøndkasse". 4. Markeret i arbejdstegning. 5. Markeret med "T". 	Entreprenøren

Retningslinjer vedrørende Afvigelsesrapport		Ansvar
Afvigelsesrapportens indhold	<ul style="list-style-type: none"> • Knudenavn • Beskrivelse af afvigelse • Beslutning desangående • Godkendelse af beslutning 	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:	Koter: DVR90 X,Y – data: UTM Zone 32, EUREF89	Forsyningen/ Entreprenør
Opmåling knuder	<p>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.</p> <p>Forsyningen skal forholde sig til krav til data nøjagtighed for opmåling på koordinater, koter, dimensioner m.m.</p> <p>Ved indmåling af stik i skel, skal der afleveres en samlet XML fil.</p> <p>Punkterne registreres som fiktive knuder.</p>	Forsyningen/ Entreprenøren