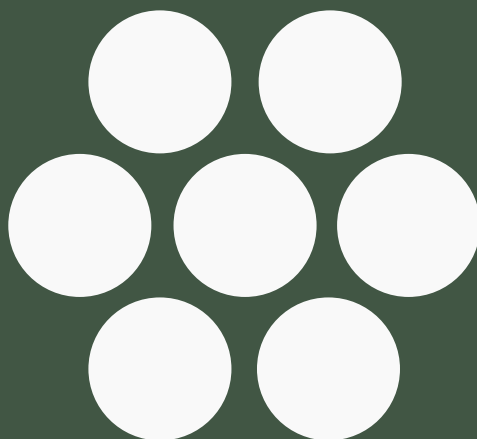


Anvisning för Robust fiber

Bilaga 1. Begrepp och definitioner

Version 1.8





Anvisning för Robust fiber

Bilaga 1. Begrepp och definitioner

Version 1.8



Innehåll

| | |
|--|-----------|
| 1 Inledning..... | 4 |
| 2 Begrepp och definitioner..... | 5 |
| 2.1 Allmänt..... | 5 |
| 2.2 Nätstruktur..... | 5 |
| 2.3 Kanalisation..... | 6 |
| 2.4 Optokabel..... | 8 |
| 2.5 Site och Nod..... | 10 |
| 2.6 Dokumentation..... | 11 |
| 2.7 Besiktning..... | 12 |
| 2.8 Mätmetoder..... | 13 |
| 2.9 Förläggningsmetoder i mark..... | 13 |



1 Inledning

Dokumentet "Anvisningar för robust fiber" består av ett huvuddokument och ett antal bilagor. I denna bilaga, bilaga Begrepp och definitioner, finns de begrepp samlade som är relevanta för en fiberanläggning.

Branschens aktörer använder olika uttryck och begrepp för att beskriva en fiberanläggning och dess ingående komponenter. Det finns ett behov av att samla de begrepp som används för att få branschgemensamma definitioner. Vid externa kontakter är det därför en fördel att använda de gemensamma begrepp och definitioner som finns listade här

Begrepp och definitioner är sorterade under följande områden:

- Allmänt
- Nätstruktur
- Kanalisation
- Optokabel
- Site och nod
- Dokumentation
- Besiktning
- Mätmetoder
- Förläggningsmetoder
- Förläggningsmetoder

Förekommande begrepp är sorterade i bokstavsordning inom respektive område.



2 Begrepp och definitioner

2.1 Allmänt

| | |
|-----------------|---|
| Fiberanläggning | Den kompletta anläggningen med samtliga ingående delar bestående av bl.a. siter, noder, kanalisation och optokabel. |
| Nätägare | Den organisation som äger och förvaltar fiber-anläggningen. Ofta beställaren i ett fiber-anläggningsprojekt. |
| Föreningsnät | Nät som anläggs inom en fiberförening. |

2.2 Nätstruktur

För att beskriva nätstruktur används fyra nivåer av nät. Den översta nivån utgörs av nationella nät (nivå 1) och den lägsta nivån (nivå 4) av accessnät för anslutning av slutkunder. Nivå 1-3 har samlingsbegrepp Transportnät och utgörs av nät mellan noder.

Nationella nät (nivå 1) Nationella nät knyter samman landets olika regioner och är ävenanslutna till internationella nät. Nationella nät benämns även fjärr-, stom-, stam- och backbonenät.

Regionnät (nivå 2) Regionnät knyter ihop nät inom en region.

Anslutningsnät (nivå 3) Anslutningsnät knyter samman regionnät med accessnät. Kan exempelvis vara nät inom en tätort.

Accessnät (nivå 4) Nät mellan accessnod och slutkund för att anslut enskilda slutkunder eller kundgrupper. Anslutningar inom accessnät benämns även lokalaccess.

Föreningsnät är exempel på accessnät för att ansluta enskilda slutkunder utanför tätbebyggt område.

Områdesnät utgör en delmängd av accessnät. Exempel på områdesnät är nät mellan byggnader på gemensam juridisk fastighet, inom t.ex. en samfällighet eller i ett köpcentrum.

Fastighetsnät knyts mot accessnät och är spridningsnät inom en byggnad eller fastighet.



2.3 Kanalisation

| | |
|-----------------------|--|
| Avlämningspunkt | Den punkt där kanalisation avlämnas t.ex. vid tomtgräns. |
| Brunn | Utrymme med lock/betäckning i nivå med mark eller övertäckt (dold brunn) från vilken kanalisationsrör startar eller avslutas eller binder samman två eller flera kanalisationsstråk. Exempel på benämningar för brunnar: kabelbrunn, skarvbrunn, intagsbrunn, dragbrunn, skarvlåda och slingbrunn. |
| Fasadbox | Box som sitter på en villafasad och används för skarvning av fiberkabel till villan. |
| Fyllningshöjd | Avser återfyllning från överdel på kanalisationsrör till färdig mark (yta). |
| Kabelanvisning | Anvisning av ledningars läge i mark. Kan göras genom att skicka en detaljerad karta över ledningars läge eller att på plats markera med färg i mark var ledningar är förlagda. Även kallad kabelutsättning alternativt enbart utsättning. |
| Kabelutsättningspunkt | Anordning för anslutning av söktråd för att underlätta kabelanvisning/kabelutsättning. Benämns även KUP. |
| Kanalisation | Kanalisation är en anordning som bereder utrymme och skydd för ledningar. I begreppet Kanalisation ingår samtliga komponenter som tillsammans utgör anordning för skydd av ledning t.ex. kanalisationsrör, optorör, mikrorör, kabelrör, brunn, söktråd. Kanalisationsrör benämns även dukt. |
| Kanalisationsstråk | Avser den samlade kanalisationen mellan två punkter. |
| Linspann | Metod där en lina spänns mellan två punkter. På linan hängs sedan kanalisation eller kabel. |
| Markeringsband | Ett band med tydlig färg som läggs i återfyllnaden ovanför nergrävd kanalisation. Kan även kallas varningsnät. Söktråd kan vara ingjuten direkt i markeringsbandet. |
| Mikrorör | Kallas även mikrokanalisation eller mikrodukt och är kanalisation som har en innerdiameter på ca 3-18 mm. Denna typ av kanalisation är avsedd att användas antingen inomhus eller i annan kanalisation (tunnväggig) eller direkt i marken (tjockväggig). |
| Optorör | Optorör är rör speciellt tillverkade för förläggning av optokabel. Innerdiameter är från ca 12-15 mm till 50 mm. |



| | |
|-----------------|--|
| Orörd mark | Avser mark där inga hinder i form av annan kabelförläggning, asfalterade ytor, korsningar med andra ledningar m.m. finns. |
| Ringstyvhet | Kanaliserörers tålighet mot tryck definieras av ringstyvhet, det vill säga det tryck som produkten klarar vid typtest innan den deformeras |
| Skarvkoppling | Tät koppling som används för att skarva kanalisationsrör. |
| Skåp | Spridningspunkt placerad ovan mark utomhus eller i fastighet, från vilken kanalisationsrör och optokablar startar eller avslutas eller binds samman med andra kanalisationsrör och optokablar. Kan även betecknas kopplings-skåp eller markskåp. |
| Spridningspunkt | Punkt där kanalisation startar, avslutas eller avgrenas. Kan exempelvis vara brunn, skåp, skarvlåda eller nod. Gäller även för optokabel. Benämns även kopplingsställe eller fördelning. |
| Subkanalisation | Anordning för kanalisation som omsluts av annan kanalisation, t.ex. flera rör som omsluts av ett större rör. |
| Söktråd | En tråd i syrafast rostfri metall som förläggs ovan eller under kanalisationsrör. Används för att underlätta lokalisering av kanalisation med hjälp av tonsändare och kabelsökare. Söktråden kan vara separat eller inbyggd i markeringsband. |
| TA-plan | Trafikanordningsplan ska innehålla fakta om ett vägarbete och hur det ska märkas ut. |
| Tjältning | Metod för att tina upp mark vid tjäle. Kan göras genom att elda med kol eller genom att elektriskt värma upp marken. |
| Väggbox | Box som sitter på en vägg och används för skarvning av fiberkabel. |
| Åkermark | Avser mark som jordbruksbearbetas. |
| Ändplugg | Används för att täta kanalisationsrör som inte tagits i bruk ännu. Kallas även ändtätning, tätplugg eller rörplugg. |



2.4 Optokabel

| | |
|------------------|---|
| Anslutningspunkt | Fysisk punkt där nät termineras hos slutkund. |
| Aramidtråd | Slitstark tråd av aramidgarn som kan användas för dragavlastning i optokablar. |
| Bredbandsutrymme | Ett utrymme, vanligen ett skåp, i villa eller lägenhet där fibrer termineras. I utrymmet kan även ett bostadsnät (anslutningar till andra rum) vara anslutet, benämns även bredbandsskåp, IT-skåp, mediaskåp eller mediacentral. |
| Fan-out | Se pigtail. Fan-out är en samling sammansatta fibrer, ett fiberband (ett ribbon) med kontakter i en ände som svetsas mot ett fiberband i en optokabel. Kallas även bandfibersvans. |
| Fiber | Del av fiberoptisk kabel. Optisk fiber är en tunn ledning av glas eller plast som överför information via ljus istället för via elektriska signaler som sker i en kopparledning. <i>Enkelfiber</i> : En kontakterad eller okontakterad fiber i en optokabel. <i>Fiberpar</i> : Två kontakterade eller okontakterade fibrer i en optokabel utgör ett fiberpar. <i>Svartfiber</i> : Icke ljussatt fiberförbindelse. |
| Fiberblåsning | Metod för att med hjälp av tryckluft föra in optokabel i ett kanalisationsrör. |
| Fiberkontakt | Optisk kontakt som används för att avsluta (terminera) en fiber. Finns i flera olika utföranden för olika ändamål. |
| Fiberlänk | Fiber som skarvats och terminerats så att kommunikation är möjlig mellan dess ändpunkter. Fiberlänk benämns även som framföringsenhet. |
| Flottning | Metod för att föra in optokabel i kanalisationsrör med hjälp av vatten. Lämplig på långa sträckor. |
| Förbindelse | En förbindelse sammanbinder två eller flera noder via en eller flera fiberlänkar/framföringsenheter. |
| Gnagarskydd | Skydd mot skadedjur. Kan vara t.ex. en plåtskena, förstärkt rör, armerad kabel eller tillsatser i kabelns/rörets mantelmaterial. |



| | |
|-----------------|---|
| Huvudkabel | Optokabel mellan spridningspunkter eller mellan nod och spridningspunkt som sedan förgrenas ut till mindre kablar för anslutning av kunder. |
| Kopplingskabel | Optokabel med kontakter i båda ändar. Används för att koppla mellan uttag i ODF eller aktiv utrustning. Även kallad fiberpatch, patchkabel eller anslutningskabel. |
| Kopplingsställe | Avser utrymme, lokal eller dylikt där kablar startar, avgrenas eller avslutas, till exempel kabelbrunn, markskåp, nod eller skarvlåda. Se spridningspunkt. |
| Korskoppling | Sammankoppling med en kopplingskabel mellan två fiberuttag i t.ex. en ODF. |
| Mellanstycke | Anordning för att koppla två fiberkontakter mot varandra. Mellanstycken finns i olika utföranden för olika ändamål. |
| ODF | Optical Distribution Frame, utrustning för terminering, anslutning och korskoppling av fibrer. ODF-enhet är del av en ODF (kallas även ODF-modul eller ODF-panel). Inkommande fiber till nod termineras med kontakt på insidan av ODF-enheten och fiberns kapacitet blir åtkomlig på framsidan av ODF-enheten. |
| ODF-Panel | Framsidan på en ODF-enhet. Även ODF-modul eller bara panel. |
| Optokabel | Enskild optokabel eller rakskarvad optokabel av samma typ. |
| Pigtail | En enkel kort optisk fiber som har en optisk kontakt förinstallerad i ena änden. Används för att svetsa en kontakt på en optisk fiber. Kallas även fibersvans. |
| Rakskarv | Typ av skarv där samtliga fibrer i två kablar är hopskarvade. |
| Skarv | Fast sammankoppling av fibrer (till skillnad från om t.ex. kontakter används). Vanligen svetsas en skarv. Även kallad fiberskarv eller optoskarv. |
| Slinga | I spridningspunkter kan optokabel läggas i en slinga (kabeln läggs flera varv i en cirkel). Det är ett sätt för att möjliggöra reparation av kabeln samt inskarvning av annan optokabel mellan två spridningspunkter. |
| Terminering | Innebär att en kabel avslutas och dess kapacitet görs åtkomlig för anslutning i en kontakt. |



| | |
|-------------------|---|
| Utskarvning | Typ av skarv där vissa av optokabelns ingående fibrer är hopskarvade mot fibrer i annan optokabel, andra fibrer i optokabeln är hopskarvade mot en tredje, eller flera, optokablars fibrer. Benämns även avgrening. |
| Övergångsskarv | Benämns även stationsskarv. Betecknar skarv mellan olika kabeltyper t.ex. mellan utomhuskabel, inomhuskabel eller sjökabel. |
| Överlämningspunkt | Fysisk punkt för fiberterminering där sammankoppling sker på fibernivå mellan operatör, nätägare eller kund. Överlämningspunkt benämns även tillträdespunkt. |

2.5 Site och Nod

| | |
|-------------------|--|
| Accessnod | Den nod som på ena sidan är ansluten till anslutningsnät och på andra sidan är ansluten till accessnät. Accessnod benämns även fördelningsnod eller områdesnod. |
| Användarnod | Den nod som finns hos slutanvändaren. Den kan vara ett enkelt fiberuttag eller med en aktiv utrustning. Kan även benämnas som fastighetsnod. |
| Elsystem | System för att distribuera elektriska anslutningar i en site eller nod. TN-S innebär ett 5-ledarsystem med separat skyddsjord och neutralledare. TN-C innebär ett 4-ledarsystem med kombinerad jord och neutralledare. |
| EMC | Elektromagnetisk kompatibilitet. Förmågan hos apparat, utrustning eller system att fungera i sin elektromagnetiska omgivning utan att medföra oacceptabla störningar i denna omgivning. |
| Meet Me Room | Separat utrymme i site där korskoppling mellan externa nätägare/operatörer kan ske. |
| Nod | Nod är en spridningspunkt där trafikflöden vidarekopplas koncentreras och/eller fördelas. Kan vara spridningspunkt för fiber eller spridningspunkt där fiber kopplas mot andra typer av nät. ODF och aktiv kommunikationsutrustning är exempelvis placerade i en nod. |
| Reservkraftsystem | Är en anordning för att försäkra site och nod med elkraft under avbrott på inkommande elkraftmatning. Kan t.ex. vara en generator som drivs av en motor (fast monterad eller portabel), en bränslecell eller en UPS med batterier. |



| | |
|-------------|---|
| Site | Ett fysiskt utrymme som innehåller en eller flera noder. Till site räknas bl.a. följande funktioner: skalskydd, elsystem, reservkraftsystem och klimatsystem. |
| Slutkund | Med slutkund avses den som ska nyttja den färdiga produkten eller tjänsten. Från nätägarens perspektiv kan det vara kundens kund. |
| UPS | Uninterruptible Power Supply, avbrottsfri kraftmatning. Kan även jämna ut och stabilisera spänningen. Kan bestyckas med batterier för olika lång drifttid. |
| Utomhusskåp | Benämns även miljöskåp. Skåp anpassat för att fungera som en mindre site och nod. Kan innehålla reservkraftsystem, klimatsystem, ODF och aktiv utrustning. |

2.6 Dokumentation

| | |
|----------------------|---|
| Geodetisk inmätning | Inmätning av punkter eller detaljer på marken med hög noggrannhet. |
| GIS | Geografiskt Informations System. Ett datorbaserat system för att samla in, lagra, analysera och presentera geografiska data på en digital grundkarta. GIS används ofta för att beskriva ett näts sträckning och information om nätets olika delars geografiska position, beteckningar m.m. |
| Inplacering | Placering av utrustning i annans lokal. Det kan t.ex. vara i en site, ett teknikutrymme eller i en mast. |
| Kanalisationsritning | Schematisk ritning över kanalisationens sammankoppling. |
| Ledningskollen | Nationell tjänst för ledningsanvisning, projektering, samordning och planärenden. www.ledningskollen.se |
| Ledningsrätt | Ledningsrättslagen är en svensk lag som reglerar rätten för juridiska personer att dra ledningar genom andras fastigheter. Ledningsrätt är den starkaste formen av avtal för ledningar. |
| Leveransmätningar | Mätning av fibernätets optiska egenskaper som t.ex. dämpning och reflektion. |
| Lägeskarta | Kanalisationsritning där kanalisationens inmätta geografiska läge presenteras på en karta med stor noggrannhet. |



| | |
|---------------------------|---|
| Markavtal | Samlingsbegrepp på de olika avtalsformer som finns för att reglera rättigheter och tillstånd att förlägga fiberanläggning. |
| Markupplåtelseavtal | Tidsbegränsat avtal där markägare ger t.ex. ledningsägare rätt att nyttja marken för nedläggning av ledningar. |
| Noggrannhetsklass | Anger med vilken mätnoggrannhet en punkt är inmätt. Noggrannhetsklass 2 anger exempelvis att punkten ska mätas in med en noggrannhet på 25 cm eller mindre. |
| Nyttjanderättsavtal | Rättigheten att nyttja någonting som ägs av någon annan som t.ex. kanalisation. |
| Panelkort | Dokument som visar optokabels termineringspunkter, dess kontakter och vad de kopplas mot. |
| Prioriteringslista | Lista på förbindelser där det tydligt framgår vilka förbindelser som har högst prioritet. Används vid större kabelfel för att prioritera ordningen på återställandet av förbindelser. |
| Servitut | Begrepp för den rätt en fastighet har att på visst sätt nyttja en annan fastighet. |
| Skarvplan | Skarvplanen är en detaljritning eller en förbindningstabell som visar optokablars skarvar och termineringar med information för identifikation. |
| Stativdispositionsritning | Ritning som visar de enheter som finns i ett stativ och var i stativet de är placerade. |

2.7 Besiktning

| | |
|----------------|--|
| Besiktningsman | Opartisk person med erfarenhet inom området. Anlitad av beställaren eller gemensamt med entreprenör för att göra besiktning av fiberanläggningen. |
| Byggmöte | Regelbundet möte under projektiden för beslut och uppföljning av ekonomi, tidsläge, teknik och kvalitet. Vid mötet skall ett protokoll föras av beställaren och justeras av entreprenören. |
| Entreprenör | Betecknar en person eller ett företag som utför arbeten på entreprenad, t.ex. ett schaktföretag. |
| Kontrollant | Av beställaren utsedd representant som fortlöpande kontrollerar anläggningsarbetet under hela genomförandetiden. |



2.8 Mätmetoder

| | |
|------------------|--|
| Dämpningsmätning | Metod för mätning av effektförlust (dämpning) i fiber. Genom att koppla in en ljuskälla med känd och stabil effekt på den ena sidan av fibern och en effektmätare på den andra sidan kan man räkna ut hur mycket ljus som gått förlorat. |
| OTDR | OTDR (Optical Time Domain Reflectometer). Instrument för att karakterisera en optisk fiber. |
| OTDR-mätning | Metod för mätning av dämpning och reflektioner i fiber, fiberskarvar och kontakter. |

2.9 Förläggningsmetoder i mark

| | |
|----------------|--|
| Grävsugning | Kraftig sug som suger upp massor ur marken. |
| Hammarborrning | Även kallad foderrörsborrning. En tryckluftsdreven hammare drar med ett foderrör. Används främst i berg. |
| Jordraketen | En "raketformad" stång som drivs fram genom marken med hjälp av en tryckluftsdreven kolv. Kanalisationsrör kan förläggas direkt efter jordraketen eller förläggas genom att raketen backas tillbaka. Endast för korta avstånd ca. 10-20 meter. |
| Kedjegrävning | Även kallad fräsgrävning. Marken skovlas upp med skovlar (knivar) som är monterade på en kedja. |
| Microtrenching | Även kallad mikrodikning eller spårsågning. Marken sågas med en sågklinga som i ytterkant har segment innehållande diamanter. Spåret blir 15-30 mm brett och upp till ca 400 mm djupt. |
| Plöjning | En plog med svärd som med hjälp av en maskin drivs ner i marken. Maskinen drar svärdet, statisk eller vibrerande, genom marken. Kanalisationsrör löper genom ett läggarrör bakom svärdet och förläggs direkt bakom plogen. |
| Schaktning | En grävmaskin med skopa som gräver en schakt. Kan även ske med handkraft och spade. |
| Spårfräsning | Även kallad Infratrenching eller minitrenching. Marken fräses med ett fräshjul som har hårdmetalltänder (bits). Spåret blir 30-150 mm brett och upp till ca 450 mm djupt. |



| | |
|--------------|---|
| Styrd borrar | <p>Metoden finns för olika typer av material som mjuka jordarter, blandmaterial och berg.</p> <p>En pilotstång borrar fram i marken efter en förutbestämd linje. Borrhuvudets läge kontrolleras med inbyggd radiosändare och styrs med en vinklad styrsked. När pilotstången dras tillbaka ut igen vidgas borrhålet med en rymmare. Samtidigt dras mediatoröret in i det borrarade hålet.</p> |
| Tryckning | <p>Tryckning kan även kallas Augerborrning. Ett stålrör (casingrör) trycks (pressas) från en punkt till en annan. Röret blir kvar i marken och blir den yttersta kanaliseringen som man sedan för in kanalisationsrör i. Metoden är endast för kortare sträckor.</p> |

