

Fiberinstallation i kanalisation Att tänka på för områdesrepresentanter.

Vid uppstartsmötet med entreprenören beslutas vem som gör vad och vilka rutiner som skall användas. Ta del av den informationen från entreprenadgruppen.

- **Kontroll av längder på slang och tub.** Beroende på hur exakt Projekteringsunderlaget är.
Ex: om entreprenören har ett uppdrag att installera 1400m kabel mellan två skåp och sträckan i verkligheten är 1600m kan han med god tro starta installationen med 1500 m på trumman. Resultatet blir kostnader.
- **Logistik** Entreprenörens framdrift är beroende av att skåp är på plats, tuber och slangar är rätt märkta, att det finns folk i fastigheterna som kan ta emot fibern o.s.v..
- **Kontroll av märkning.**
Om man är osäker på att tub eller slang är rätt märkt kan man kontrollera genom att ansluta en enkel kompressor och identifiera luftflödet i andra ändan.
- **Entreprenören bör inte vara ensam i fastigheten.**
Fastighetsägaren eller godkänd granne blir utrustad med en kommunikationsradio för att ta emot fibern i hemmet. Det är viktigt att denna funktion fungerar eftersom entreprenören då kan kalkylera sina kostnader på en person.
- **Fibersvetsning i skåp och noder.**
Denna aktivitet kan skötas av entreprenören själv utifrån en plan.
- **Fibersvetsning i hemmet.**
Om entreprenören skall utföra svetsningen i hemmet är det mycket viktigt med planering så att det finns folk hemma.
Om svetsningen skall utföras av föreningens dagsverkare kan planeringen delegeras till den som skall utföra arbetet.

OBS! Det är inte tänkt att områdesrepresentanten skall utföra arbetet! Han/Hon skall se till att det blir utfört. Använd dagsverkare