

Tomtförberedelser

**Instruktioner till dig som själv gör arbetet
på tomt och i villa**



Förberedelser

För att färdigställa fiberanslutningen behöver fiberslang grävas ner på tomten och dras in i bostaden så att fiberinblåsning kan utföras.

Gör-det-själv: Du utför arbetet själv och skickar in färdiganmälan när du är klar. Denna information innehåller rekommendationer och idéer på hur detta arbete utförs.

Grävning på tomten

Bjäre Kraft tillhandahåller 25 m fiberslang (se bild 1) vid beställning av fiberanslutning och fiberinblåsning. Fiberslangen kan grävas ner direkt i mark. Ett tips är dock att först gräva ned ett skyddsror på tomten och däri dra fiberslangen som då får ett extra skydd (se bild 2). För eventuell kommande kabelanvisning rekommenderas att även lägga med en söktråd.

Fiberslangen ska grävas ned från, av Bjäre Kraft anvisad anslutningspunkt vid tomtgräns, till valfri plats i huset. Vi rekommenderar att fiberslangen grävs ned på ett djup på mellan 40-50 cm. Det är viktigt att minsta böjradie för fiberslangen är 150 mm för att undvika att fiberslangen deformeras och därmed förhindrar fiberinblåsning.

Genom yttervägg eller grund

Genom väggen rekommenderas att man borrar ett hål enligt bilden nere till höger på sidan 4.

Vid krypgrund är det lämpligt att borra sig in till den och dra upp fiberslangen genom golvet vid den ytter- eller innervägg där du vill placera fiberboxen, se bild nere till vänster på sidan 4.

Placering av fiberbox

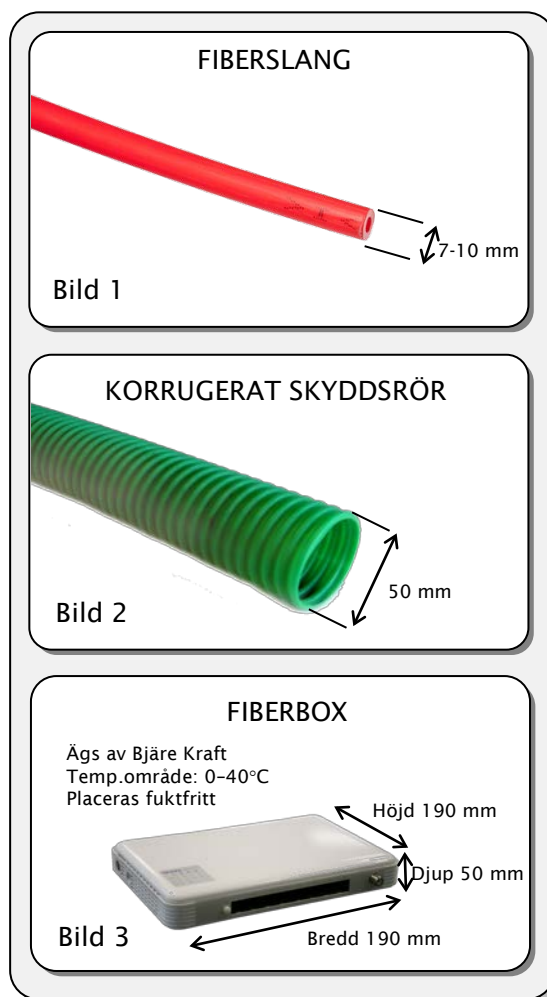
Fiberboxen (se bild 3) kräver ström så placera den i närheten av ett eluttag och tänk på att bereda god plats för den.

Färdiganmälan

När ovanstående förberedelser är klara skickas färdiganmälan in.

Spridning av tjänster

Man kan med fördel ansluta befintliga kablar såsom teleslinga och TV-slinga till fiberboxen för att utnyttja dessa för spridning av respektive TV-signal och telefonsignal i huset. Behövs hjälp med dessa installationer tag kontakt med en el-/teleinstallatör.





Var placerar jag fiberboxen?

Det är bra att tänka först innan man påbörjar grävning. Bestäm först var fiberboxen ska placeras för att senare på bästa sätt kunna utnyttja tjänsterna. Efter det planeras var på tomten fiberslangens ska grävas ned.

Nedan illustreras hur en planlösning och liggande tele- och TV-slinga kan se ut. Använd gärna nedanstående resonemang för att hitta bästa platsen att placera fiberboxen.

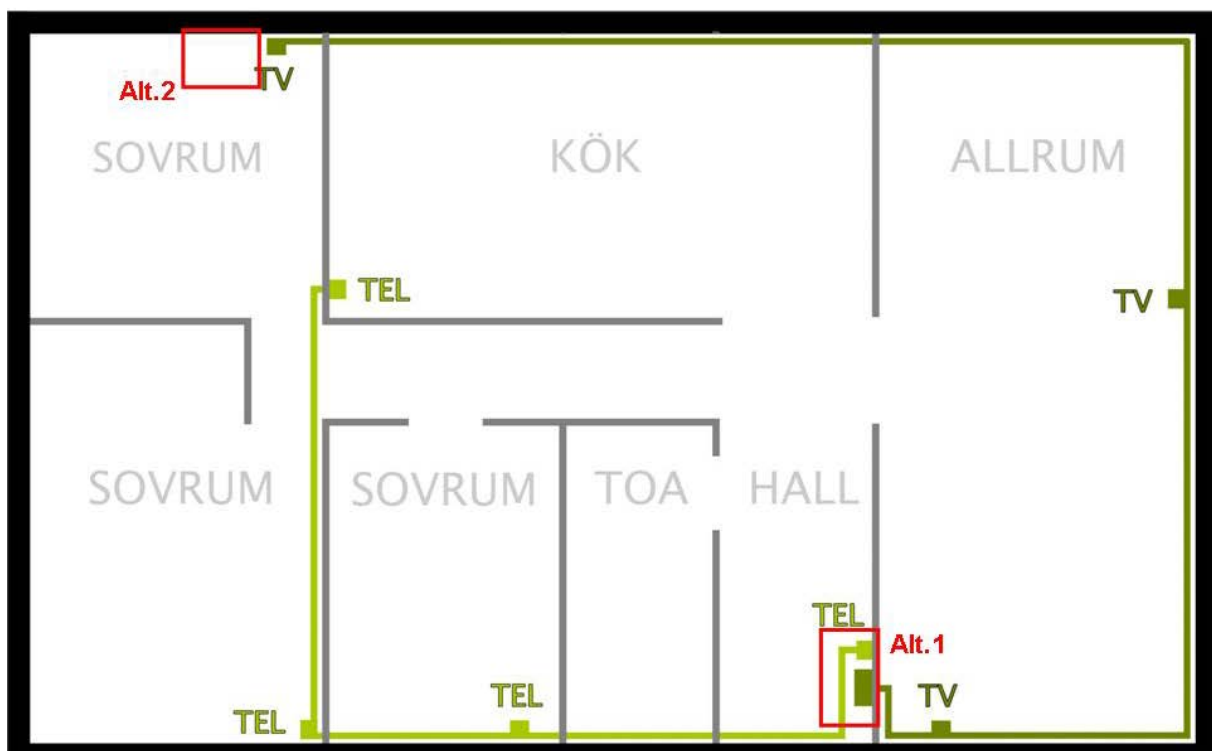


Illustration som med röd markering visar förslag på två möjliga placeringar av fiberbox.

Placering enligt Alt.1

Genom denna placering kan man ansluta den befintliga TV-slingan och därigenom sprida TV-signalerna. Samtidigt kan man ansluta den befintliga teleslingan och därigenom sprida telefonin. Detta gör att telefonin kan utnyttjas i alla teleuttag och TV i alla TV-uttag. För anslutning till Internet kan datorn kopplas direkt till fiberboxen alternativt kan en trådlös router kopplas in. Placera fiberboxen nära ett eluttag eftersom den behöver ström.

Placering enligt Alt.2

Genom denna placering kan man ansluta den befintliga TV-slingan och därigenom sprida TV-signalerna till samtliga TV-uttag. För att sprida telefonin kan en trådlös telefon användas alternativt kan en telekabel anslutas mellan fiberboxen och närmaste teleuttag för att sprida telefonin till alla teleuttag. För anslutning till Internet kan datorn kopplas direkt till fiberboxen alternativt kan en trådlös router kopplas in. Placera fiberboxen nära ett eluttag eftersom den behöver ström.

Översiktsbild

Illustrationer för grävning av fiberslang på tomtgräns och in i bostaden.

