

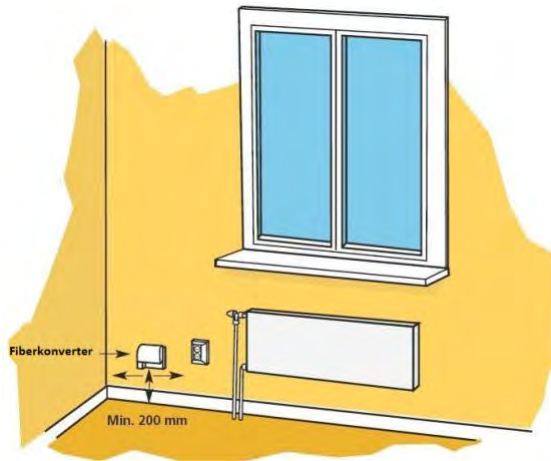
4

## Installation

Entreprenör kontaktar dig och bokar tid för invändig installation.

### Placering av fiberkonverter.

Fiberkonvertern skall placeras i ett uppvärmt utrymme i direkt anslutning till kabelgenomföringen i yttervägg. Det skall finnas plats för att ansluta kablar och det måste finnas ett eluttag i närheten av fiberkonvertern. Om du vill placera fiberkonvertern någonstans längre in i huset kan det innebära en extra kostnad för dig. Kontakta oss för mer information.



Exempel på fiberkonverter.  
Bredd: 23 cm, Höjd: 21 cm, Djup: 4,5 cm

5

## Driftsättning

Driftsättning sker efter det att fiberkonvertern är monterad.

Detta förutsatt att konvertern är strömsatt och att en tjänsteleverantör är vald. Information om tjänsteleverantör kommer i ett senare skede.

## Så här går det till:

1

## Inventering

### Alt. 1

Kunden gräver och återställer på den egna tomten (entr. gräver till fastighetsgräns eller 25 m från den fastighet som ska anslutas).

- Samråd för att bestämma "grävstopp" för entreprenör.
- Leverantören tillhandahåller kanalisation (kabelrör) och markeringsband i erforderlig omfattning.

### Alt. 2

Entreprenören gräver på tomt till närmaste punkt på den fastigheten som ska anslutas.

- Samråd med kunden för grävsträcka och anslutningspunkt - om annan ansl. punkt än närmast väljs lämnas tillräckligt med "slang" för fastighetsägare själv att "gå runt" fastigheten till den valda anslutningspunkten.
- Leverantör förlägger kanalisation (rör), markeringsband och grovåterställer.
- Finåterställning (återställning av ytskikt) utförs av fastighetsägaren.

Entreprenören kontaktar dig för samråd gällande grävning och installation.

För grävning: att komma överens om grävning samt sätta ut önskad anslutningspunkt.

För installation: att komma överens om placering av fiberkonvertern.

2

## Grävning

Vid grävning söker utsedd entreprenör grävstillstånd hos berörd myndighet.

Ska du själv gräva på fastigheten läs igenom nedanstående instruktioner.

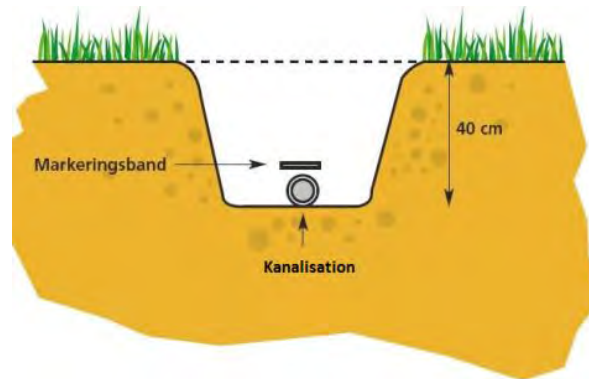
Begär kabelanvisning minst en vecka innan grävning påbörjas. Det gör man på [www.ledningskollen.se](http://www.ledningskollen.se)

Beakta om det finns interna installationer på tomten dvs. belysning, kabel-tv, sommarvatten, m.m.

### Grävning och återfyllning

Mät upp hur lång kanalisations du behöver och kontakta oss.

Du får då mer information samt anvisning om var mera materialet kan hämtas om utlämnat ej räcker till.



Gräv från den plats som anvisats (normalt från tomtgräns) fram till ditt hus. Kanalisations bör ligga minst 40 cm djupt på egen tomt så att den inte kan skadas om du gräver på tomten i framtiden. Tänk på att kanalisations inte ska böjas för snävt, inte mer än runt en fotboll.

Lägg markeringsbandet ca 10 cm ovanför kanalisations och lämna 0,5 m vid husvägg. Markeringsbandet innehåller en söktråd som behövs för att man ska hitta igen kanalisations i framtiden. Fyll igen schaktet skonsamt. Avlägsna stenar, andra tunga och vassa föremål som kan skada kanalisations. Ett tips för att slippa skador på röret är att lägga fem centimeter sand i botten av schaktet och över kanalisations. Var noga med att täta ändarna på kanalisations genom att använda t ex eltejp.

3

## Fiberdragning

Om kanalisationsen går direkt in i fastigheten kontaktas du av oss innan fiberdragningen för bokning av hembesök.

Är kanalisationsen avslutad utanför husvägg behövs ej någon kontakt tas vid fiberdragning.

### Anslutning genom yttervägg

Entreprenören ordnar med håltagning genom husvägg när de drar in fiberkabeln i fastigheten. De monterar även kabelskydd och fäster söktråden (se nedan).

