

Förläggningssinstruktion av kanalisation på egen tomt

- ▶ Mät hur lång sträcka du har på din tomt. Dvs sträckan från din anslutning vid huset till den punkt vid tomtgräns som överenskommits vid projekteringen.
- ▶ Hämta ut material (slang, skyddsband och söktråd) på föreningens "förråd".
- ▶ Gräv ett schakt som är mellan 30–40 cm djupt och lägg kanalisationsslangen i botten. Slangen måste läggas med mjuka, långa böjar. Se till att slangen är proppad i bägge ändar så att skräp inte kommer in. Proppningen kan göras med tex isoleringstejp.
- ▶ Cirka 10 cm ovanpå slangen läggs skyddsbandet tillsammans med söktråden.
- ▶ Vid återfyllningen se till att inte några stenar eller block ligger mot slangen som kan skada den i framtiden.
- ▶ Är något oklart tag kontakt med någon i arbetsgruppen.
- ▶ PÅ EGEN TOMT ÄR DET FASTGHETSÄGAREN SOM ÄR ANSVARIG FÖR ATT SLANGEN LIGGER PÅ ETT BRA SÄTT.

Vad händer sen

- ▶ Utvändigt monterar ElmNet sedan en så kallad fastighetsbox (cirka 12x20 cm) i vilken man svetsar fibern. Från fastighetsboxen dras det sedan en patchkabel (som en telefonkabel) in i huset som avslutas i fibermodemet. ElmNet utför borrhning genom ytterväggen i samband med att fibermodemet installeras.
- ▶ ElmNet installerar fibermodemet. Platsen i huset bestämmer du själv men kom ihåg att fibermodemet kräver tillgång till 230V elström. ElmNet drar patchkabeln max cirka två meter inne i huset innan man avslutar med fibermodem. Det bästa är att man tänker igenom var i huset som blir bästa placeringen med tanke på att eventuellt fastighetsnät kommer att utgå från denna plats. Via länken nedan kan du se exempel på hur det kan se ut inne i huset.
<http://elmnet.se/elmnet/start sida/fiberanslutning/saserprocessenut/sa harkommerdetattseut.4.17c9f3c914d337365a01c19.html>