

Instruktioner eget arbete förläggning av egen kanalisation(mikrorör) för bredbandsanslutning, samt håltagning för kabel.

Mikrorör 14/10mm.

Skyddsföreskrifter:

1. För ditt försäkringsskydd både för egna skador samt skador mot tredje man krävs en hemförsäkring. Om du inte har en sådan måste du se över ditt försäkringsskydd innan du börjar arbetet. Kommunens försäkringar gäller inte för arbete som du utför.
2. Gropar som grävs ska inhägnas eller på annat sätt skyddas så att de inte kan förorsaka olycksfall.

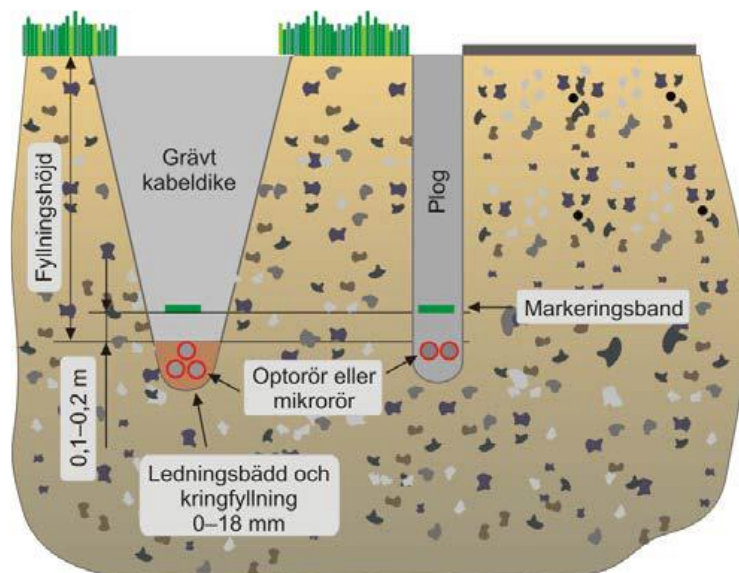
Lägningsinstruktioner:

1. Innan du gräver ska kabelutsättning av befintliga el, tele och bredbandskablar ske, se: <http://www.Ledningskollen.se>
2. Kanalisationen ska läggas så rakt som möjligt. Undvik tvära böjar. "kanalisationen får endast skarvas där den ligger rakt. Rekommenderad minsta bøj radie för mikrorör 14mm är 140mm.

Vid återfyllning ska märkband läggas 10-20cm ovanför kanalisationen.

3. Markeringsbandets söktråd ska intill byggnader avslutas ovan mark i skruv eller liknande på fasaden.
4. **VIKTIGT! Mikroröret skall avslutas utanför byggnaden.**

Även vid nyproduktion av byggander. Eventuella skador som uppstår Pga indragen kanalisation i byggnader ersätts inte av nätägaren. (Tex fukt och skadedjur)



Generella krav på minsta fyllningshöjd:

Yta	Fyllningshöjd	Metod	Information
Tomtmark intill bostadshus	30 cm	Alla	
Körbana och gång/cykelväg	25 cm	Mikrotrenching Spårfräsning	Ytterligare 10 cm vid ej belagd yta (grusväg).
Gång/cykelväg	30 cm	Alla	
Körbana	45 cm	Alla	
Orörd mark (ej åkermark)	45 cm	Alla	
Grönyta utanför tomtmark	45 cm	Alla	
Åkermark	75 cm	Alla	Hänsyn måste tas till eventuell dränering.

Håltagning genom vägg och kabelindragning

1. kabelns diameter är 3,7mm beställaren borra och dra in kabel i byggnaden enligt illustration.
2. Skador som uppstår i samband med håltagning/borring i huskropp ersätts inte av nätägaren.
3. Klamring av kabel och kabelskydd monteras i samband med installationen av fiberuttaget i byggnaden.

