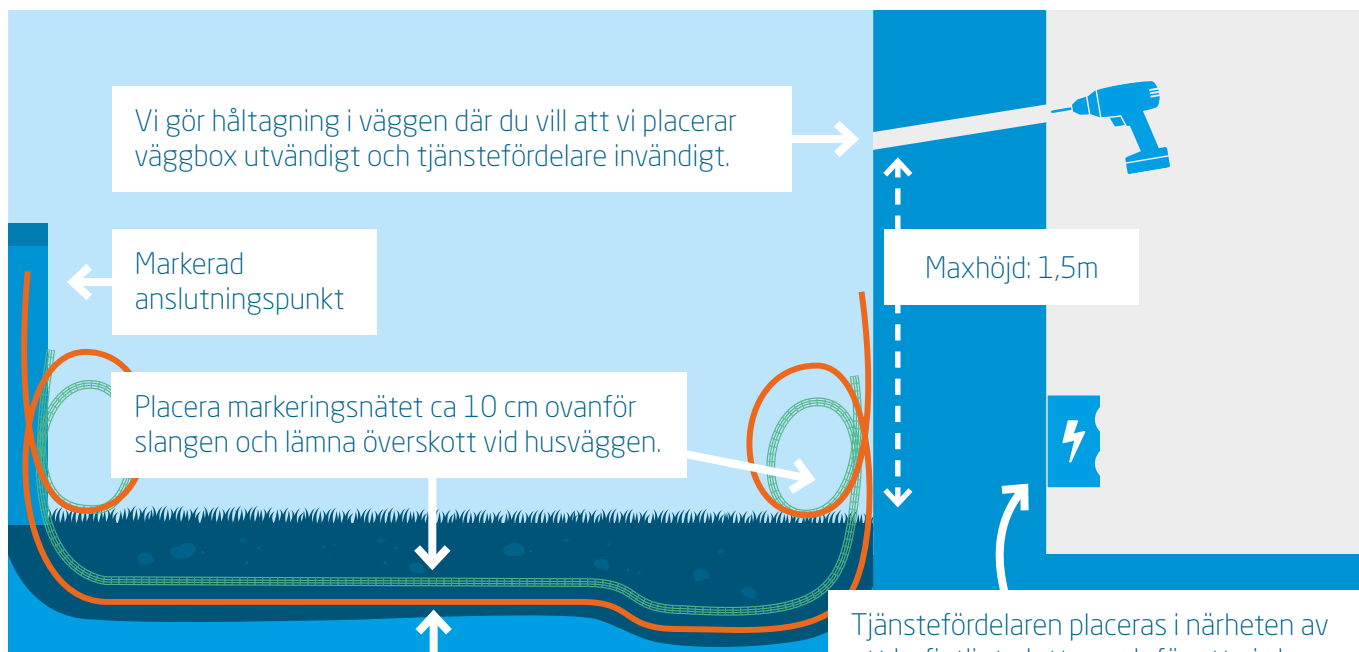


Nu kör vi igång - 9 steg till din fiberanslutning!

Tänk på att den här gräv- och installationshandboken är generell och illustrerar en standardanslutning. Du kan ha speciella förutsättningar som inte nämns här och därför är det *viktigt att du tar hänsyn till den detaljerade informationen* du får av projektledaren när ditt projekt startar. Vi tillhandahåller allt material du behöver för att utföra arbetet och vart du hämtar det.

1. Bestäm tjänstefördelarens och väggboxens placering

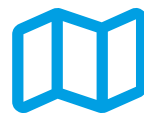
Innan du börjar arbetet vill vi att du läser igenom denna handbok och funderar på var tjänstefördelaren och väggboxen ska placeras för att du på bästa sätt ska kunna sprida internet, telefoni och TV i ditt hem. Tänk på att TV bör kunna kabelanslutas. Nedan ser du en övergripande illustration över tjänstefördelarens och väggboxens mått och placering. Tjänstefördelaren placeras över borrhålet och behöver vara i ett torrt och tempererat rum, och inte för nära ett vägghörn.



Gräv ned fiberslangen på 30cm djup mellan anslutningspunkten och huset. Lämna ca 5m överskott av slangen i båda ändarna.

2. Beställ en kabelutsättning

Innan du börjar gräva är det viktigt att du själv beställer en kabelutsättning, det vill säga en kontroll av vilka ledningar som finns i området du ska gräva. Du gör kabelutsättningen på www.ledningskollen.se, där de flesta ledningsägare finns samlade och du får veta var ledningar finns i området du ska gräva.



www.ledningskollen.se

3. Gräv en fåra för fiberslangen

Du gräver en fåra mellan huset och anslutningspunkten med en smal spade. Vi markerar anslutningspunkten och ger dig ett förslag på hur du kan gräva till den. Sedan är det upp till dig om du vill följa vårt förslag eller välja en annan väg till anslutningspunkten.

Grävdjup inom tomtgräns: 30cm

Grävdjup utanför tomtgräns: 60cm

Fiberslangens ytterdiameter: 1cm

Markeringsnätets bredd: 10cm



4. Placera fiberslangen i fåran

I fåran mellan anslutningspunkten och huset lägger du ner fiberslangen. Lämna ca 5m överskott av slang vid anslutningspunkten och husväggen. Hanteringen av slangen kräver stor försiktighet. Minsta böjradie på slangen är 15cm, ungefär som runt en fotboll. Uppstår det veck på slangen behöver den **bytas ut direkt**.

Ett tips för att lyckas placera slangen nära väggen och kunna böja den är att du gräver ner den någon centimeter djupare sista biten mot huset (se illustration på första sidan).



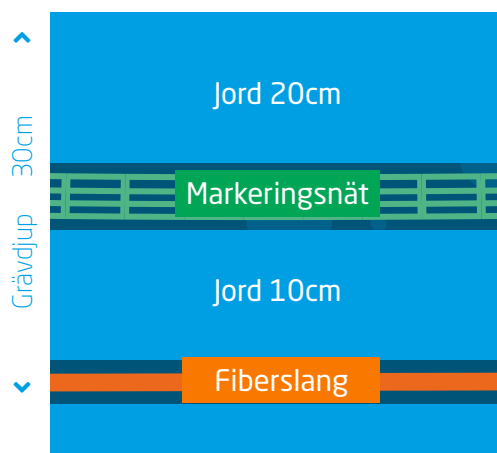
5. Fyll på med 10cm jord

Fyll på med ca 10cm jord ovanpå hela fiberslangen.

6. Placera markeringsnätet

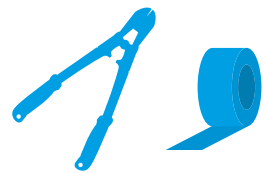
För att kunna hitta fiberslangen används ett markeringsnät, vilket placeras ovanpå första jordlagret. Markeringsnätet och jorden fungerar också som ett skydd för att undvika avgrävning av fiberslangen i framtiden.

Lämna även ca 1m överskott av markeringsnätet vid husväggen så söktråden i markeringsnätet kan klamras fast i kabelskyddet. Detta för att underlätta om felsökning behövs i framtiden. Täpp sedan igen grävåran med jord upp till marknivån.



7. Kapa och förslut fiberslängsändarna

När allt är på plats behöver du kapa slangändarna så de har ca 5m överskott både vid husväggen och vid anslutningspunkten. Kapa med en kraftig avbitare eller liknande - **undvik att såga slangen**. Förslut sedan slangändarna med kraftig tejp eller ändproppar så ingen smuts kan komma in.



8. Märk fiberslangen

Märk fiberslangen med *din gatadress* i båda ändarna, gärna med en vattenfast tuschpenna. Detta för att underlätta installationsarbetet om flera fiberslangar ska anslutas till samma punkt eller finns i samma fåra.



9. Vårt arbete - Håltagning, installation, fiberblåsning, verifiering och driftsättning

När fastighetsägarna i området har grävt ner fiberslangarna bokar vi tid med dig för att installera fiberutrustningen. Vi är tacksamma om du i god tid före besöket flyttar undan eventuella möbler som kan utgöra hinder vid installationen.



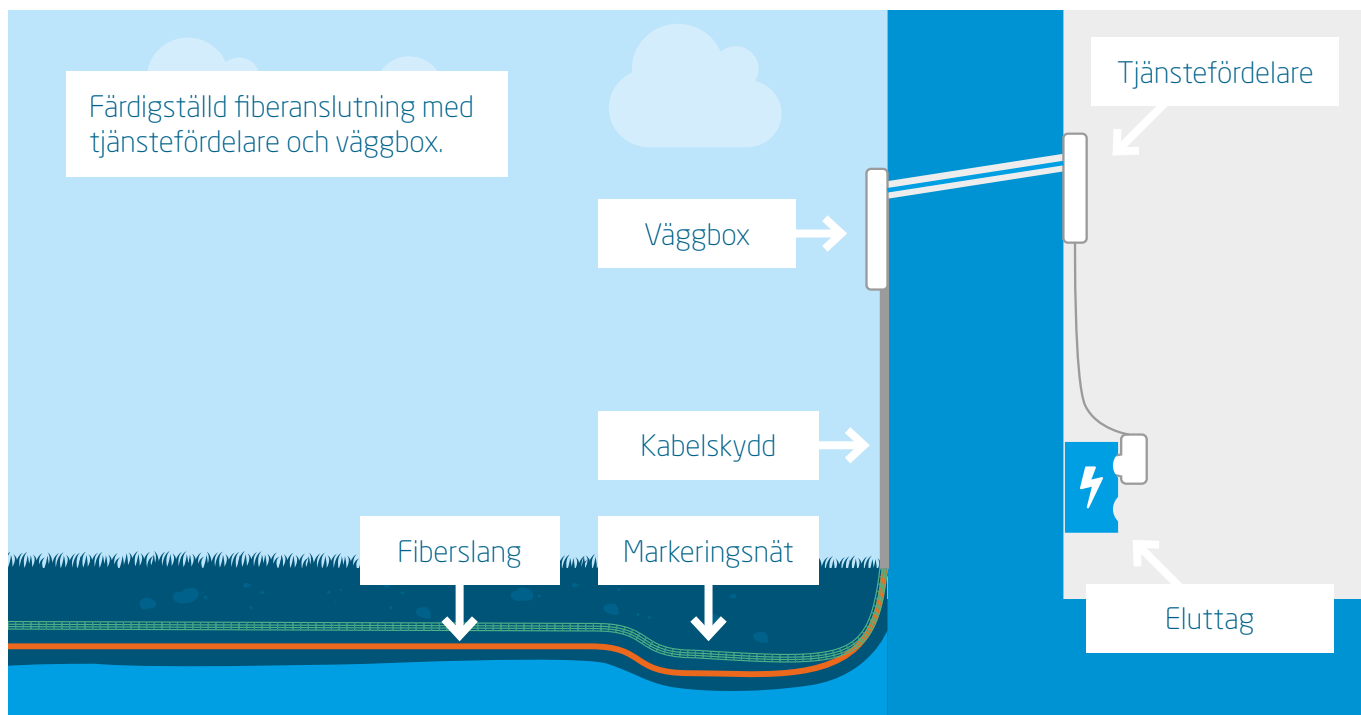
Utifrån var du har bestämt att tjänstefördelaren ska placeras invändigt och därmed väggboxen utvändigt, borrar vi hål i husväggen och monterar fiberutrustningen över borrhålet. Vi borrar med lutning utåt för att undvika vattensamlingar, och vi rekommenderar ett torrt, tempererat rum i närheten av ett eluttag eftersom tjänstefördelaren behöver ström. Borrhålets diameter är **18mm**, och maxhöjden utvändigt är **1,5m** där väggboxen monteras.



När alla installationer och slangar är på plats i området blåser vi in fiber i slangarna. Sedan svetsar vi ihop fibern i bland annat väggboxen på ditt hus. I vissa fall kan ett ytterligare besök hos dig behövas, men oftast påverkas du inte av detta utöver att du kan se vår entreprenör som arbetar i området och på din tomt.

Därefter genomförs en registrering av de nya kablarna som har grävts ner hos Ledningskollen. När de är registrerade och därmed dokumenterade genomför vi verifieringen av din anslutning. Vi säkerställer då att installationen, blåsningen och svetsningen har gått rätt till, och att vi får kontakt med din anslutning. När samtliga anslutningar i ditt område är verifierade och klara att användas, påbörjar vi driftsättningen och aktiveringen av anslutningarna.





När kan jag surfa?

Vad som återstår att göras innan du får leveransbekräftelsen, och därmed kan surfa, kan du ta del av på din områdessida. Vi uppdaterar sidan kontinuerligt och där hittar du all nödvändig information gällande ditt område. Besök www.servanet.se och sök på din adress för att komma dit. Även om lamporna blinkar på din tjänstefördelare kan vi ha arbete kvar att göra innan anslutningen är aktiverad och klar att användas.

När du får din leveransbekräftelse kan du gå in på www.servanet.se/kom-i-gang för att läsa om hur du kommer igång med din uppkoppling!

Din tjänstefördelare - Inteno XG6846

Bredd: 21 cm. Höjd: 14 cm. Djup: 4 cm. Strömförsörjning: 230 V.

WAN

Tänd (gul eller grön): Uppkopplad.

Släckt: Inte uppkopplad.

Blinkar: Aktivitet.

LAN 1-4

Tänd (gul eller grön): Uppkopplad.

Släckt: LAN inte uppkopplad.

Blinkar: Aktivitet.

Power

Tänd (grön): Strömmen är på.

Tänd (röd): Uppstartsfel.

Släckt: Strömmen är av.

