



## Nyanslutningsområde; Luddingsbo

## Avtal om fiberanslutning

## Kunduppgifter

Namn: \_\_\_\_\_ Personnr./ Org.nr: \_\_\_\_\_

Namn: \_\_\_\_\_ Personnr./ Org.nr: \_\_\_\_\_

Adress: \_\_\_\_\_ Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Postadress: \_\_\_\_\_ Mobiltelefon: \_\_\_\_\_

Fastighetsbeteckning: \_\_\_\_\_ E-post: \_\_\_\_\_

Anslutningsadress om annan än kundadress: \_\_\_\_\_

## Kunduppgifter

 Fiberanslutning,  Flera fiberanslutningar, Fyll i antal: \_\_\_\_\_ Passiv anslutning,  Flera passiva fiberanslutningar, Fyll i antal: \_\_\_\_\_

## Övriga noteringar:

Anslutningsavgiften debiteras Luddingsbo byalag enligt separat avtal och prislista.

## Medgivande och parternas underskrifter

Undertecknad kund accepterar härmed Söderköpings kommuns "Allmänna villkor för fiberanslutning" och beställer anslutning till fibernätet hos Söderköpings kommun i enlighet med bifogade villkor samt försäkrar att lämnade uppgifter till alla delar är riktiga.

Jag medger att installation enligt bifogade villkor får ske på den aktuella fastigheten och ger Söderköpings kommun rätt att vederlags- fritt behålla anbringad utrustning på fastigheten och erhålla tillträde för erforderliga arbeten på densamma. Om nyttjanderätten skulle upphöra äger Söderköpings kommun rätt att borttaga av dem anbringad utrustning på fastigheten.

Kund är bunden av beställningen i och med undertecknandet.  
Avtalet skall skrivas ut i 2 exemplar och lämnas till ditt byalag, som fakturerar anslutningsavgiften.

Ort och datum

Ort och datum

Kundens underskrift

Kundens underskrift

Namnförtydligande

Namnförtydligande



## Allmänna villkor för fiberanslutning

### Allmänt

Dessa "Allmänna villkor" reglerar villkoren för anslutning till Söderköpings kommuns fibernät för landsbygden. Allmänna villkoren är fastställda av Söderköpings Kommun och gäller tillsvidare men kan komma att ändras av kommunen.

Med kund avses fastighetsägare.

### Fiberanslutningens innehåll och omfattning

Söderköpings Kommun levererar och ansvarar för fibernätet fram till och med den kundplacerade passiva delen, vilket är Söderköpings kommuns avlämningspunkt. Den passiva delen\* skall vara monterad max 5 meter från håltagningen inne i fastigheten.

Kunden ansvarar för framdragnings och tillhandahållande av 230V växelström till avlämningspunkten i form av ett stickuttag. Kunden ansvarar även för håltagning i sin egen fastighet för inkommande fiber.

För Söderköpings kommuns utrustning som placeras hos kund, gäller att kunden endast äger tillträde till den del av utrustningen som gränsar mot dennes dator eller LAN. Sådan utrustning får inte konfigureras eller på annat sätt ändras av annan än Söderköpings kommun. Vid förlust eller skada på sådan utrustning är kund ersättningskyldig till ett belopp, som motsvarar nyanskaffningsvärdet av likvärdig utrustning och kostnader för återställningsarbete.

Den aktiva delen\* levereras och monteras av Söderköpings Kommun och tillhör sedan kunden, den passiva delen tillhör Söderköpings Kommun. Söderköpings kommun lämnar 2 års garanti för fel på levererad aktiv del.

### Passiv anslutning

Kunden betalar 1900 kr samt av byalaget fastställda grävkostnaden och du får kanalisation till tomtgräns. När kunden önskar blåsa in fiber till fastigheten tillkommer anläggandet av tomrör på egen fastighet, håltagning i hus, inkoppling av CPE inne i fastighet och 9900 kr i avgift till kommunen.

### Befrielsegrunder - force majeure

Söderköpings kommun skall inte kunna påföras ansvar om avtalat åtagande ej kunnat genomföras på grund av omständigheter som Söderköpings kommun ej rimligen kunnat råda över såsom arbetskonflikt, eldsvåda, fysisk åverkan på fiberkabel eller annan utrustning, varubrist, myndighetsbeslut, avbrott i anslutna nät eller annan liknande händelse.

### Avgifter

Kund har att erlægga fastställd anslutningsavgift enligt vad som framgår av denna beställning. I avgiften ingår aktivering till Söderköpings kommuns fibernät.

### Fakturering, betalningsvillkor m. m

Betalning av anslutningsavgift sker när byalaget har fullgjort sina åtaganden. Betalningsvillkor är 30 dagar netto. Om fakturerat belopp inte betalas inom tid som anges i räkningen skall dröjsmålsränta erläggas enligt 6 § räntelagen från den dag då betalning skulle ha skett.

### Personuppgiftslagen

De lämnade Personuppgifterna som anges i avtalet kommer att användas i Söderköpings kommuns egen administration samt kan komma att användas för att skicka ut meddelanden och erbjudanden till Dig som kund. Personuppgifterna kan komma att lämnas ut till de företag som levererar tjänster i Söderköpings kommuns nät. Upptäcker Du att en personuppgift är felaktig ber vi Dig kontakta Söderköpings Kommun på 0121-181 00.

### Anslutning enligt byalagsmodellen

Fastighetsägaren måste ingå ett avtal med det byalag som fastigheten tillhör att kanalisationen förläggs till tomtgräns mot ersättning för kostnader enligt avtal med byalaget. Fastighetsägaren ansvarar sedan själv för kanalisation mellan tomtgräns och avlämningspunkt. Kanalisation förlagd på fastigheten blir fastighetstillbehör. Ledning förlagd i kanalisationen och den passiva utrustningen vid avlämningspunkten blir inte fastighetstillbehör, utan är Söderköpings kommuns egendom.

### Driftkostnader

För närvarande debiteras inga driftkostnader för nätet. Dessa ingår i de avgifter som debiteras för de tjänster som kunden beställt via kommunikationsoperatören.

### Internettjänster

Söderköpings kommun ansvarar för att nätet upplåtes till en kommunikationsoperatör som levererar internettjänster för TV, data och telefoni till vid tillfället fastställd prislista.

### Överlåtelse

Vid överlåtelse av fastighet skall Kunden ovillkorligen tillse att förvärvaren övertar samtliga rättigheter och skyldigheter enligt detta avtal. Dessutom skall såväl kommunen som i förekommande fall byalaget underrättas skriftligt om detta med uppgift om till vem överlåtelse har skett.

\* Passiv del: Den vänstra delen av CPE enheten och sitter alltid fast monterad i väggen.

\* Aktiv del: Sitter på den högra sidan av CPE enheten och är löstagbar. Den modul som omvandlar fibersignalen som kommer in och delar vidare ut i olika uttag.