

## Prislista nyanslutning av elanläggningar

Prislistan gäller fr.o.m. 2018-01-01 för nyanslutning eller ändrad anslutning av anläggning till elnät tillhörande Tekniska verken Linköping Nät AB.

Avgiften för en nyanslutning beror på din huvudsäkring och avståndet till närmaste befintliga anslutningspunkt. Anslutningspunkten kan vara ett kabelskåp eller en nätstation. Anslutningsavgiften fastställs i offert. För offerten använder Tekniska verken följande regelsystem. Avstånden är fågelvägsavstånd.

- 1. Nyanslutning som ligger högst 199 meter från närmaste befintliga anslutningspunkt.**  
Ovanstående anslutningar offereras enligt pris i följande tabell plus eventuella avgiftstilllägg enligt villkoren på nästa sida.

### Anslutningens avstånd till närmaste befintliga anslutningspunkt < 199 meter

Storlek servissäkring	Kronor inkl. moms	Kronor exkl. moms
16 A – 25 A	27 625	22 100
35 A –	Offert	Offert

- 2. Nyanslutning för 16 A - 25 A servissäkring och avstånd över 200 meter från närmaste befintliga anslutningspunkt.**  
Ovanstående anslutningar offereras enligt pris i följande tabell plus eventuella avgiftstilllägg enligt villkoren på nästa sida.

### Anslutning 16 A – 25 A med avstånd > 200 meter till närmaste befintliga anslutningspunkt

Avstånd till närmast befintliga anslutningspunkt	Grundbelopp Kronor inkl. moms	Avståndstilllägg Kronor/meter inkl. moms
200 – 599 meter	27 625	236,25 (avstånd > 200 m)
600 – 1199 meter	122 125	505 (avstånd > 600 m)
1200 – 1799 meter	425 125	300 (avstånd > 1200 m)
Längre än 1800 meter	Offert	

- 3. Nyanslutning med en servissäkring större än 25 A och avstånd över 200 meter från närmaste befintliga anslutningspunkt.**  
Anslutningsavgift offereras motsvarande Tekniska verkens kalkylerade kostnader för nyanslutningen.

- 4. Pris nyanslutning kolonistuga**

Storlek servissäkring	Kr inkl. moms	Kr exkl. moms
16 A enfas	10 000	8 000

## Information och villkor gällande anslutningsavgifter

### Allmänna förutsättningar

Servisens sträckning, förläggningssätt och servis-centralens placering bestäms av Tekniska verken efter samråd med kund och/eller elinstallatör. Anslutningspunkten är normalt avgreningspunkt i mätarskåp alternativt servissäkringens anslutnings-klämma. Mätarskåp för villa och fritidshus, som fastighetsägaren ansvarar för, skall placeras så att avläsning kan ske utan tillträde till bostaden. Skåp för inte byggas in i exempelvis carport, uterum eller andra låsta utrymmen. Tekniska verken ansvarar för mätutrustningen.

Tekniska verken ansluter normalt en servis till varje huskropp.

Alla avgifter kan inkrävas i förskott. Erlagt pris återbetalas inte om abonnemanget upphör, eller ändras till att avse högspänning. Priset för nyanslutning innefattar även kostnader för bortkoppling när leveransen upphör.

### Detta ingår inte i anslutningsavgiften

Följande utförs/beställs och bekostas av kunden:

- Schakt och återfyllning inom tomtmark och/eller markplanerade områden.
- Kabelrör inom tomtmark samt nedläggning av dem.
- Mätarskåp, mätartavla, serviscentral.
- Håltagning och kabelförläggningssväg på eller inom byggnad samt tätning av hålen.
- Material för infästning och inkoppling av kabeln.

Anm: Vid jordbruksfastigheter och liknande avser tomtmark normalt enbart gårdsplan, trädgårds-mark och liknande kring den byggnad som ska anslutas.

### Avgiftstillägg

För följande fördyrningar görs påslag på ordinarie anslutningsavgift, även när standardpris enligt punkt 1 tillämpas. Påslaget görs i samband med offerten eller i efterhand.

- Kostnadsfördyrning när kunden önskar:
  - Annan förläggningssväg eller anslutningspunkt än den som Tekniska verken anvisat.
  - Grövre kabel än normalt eller brandklassad kabel pga. förläggningssätt i fastigheten.
  - Arbete under icke-ordinarie arbetstid
  - Markarbete under tjalperiod
- Fördyrningar för att kunden inte fullgjort sin del av arbetet i tid (t.ex. håltagning och tätning).
- Fördyrningar pga. arkeologiska förhållanden.

### Leveranstid

Normal leveranstid från beställning är:

- Inom stadsplanelagt område ca 8 till 12 veckor.
- Småhus inom exploateringsområden ca 5-8 veckor.
- Vid anslutningar som medför byggnation av ny station eller där tillstånd krävs från myndigheter ca 4 till 6 månader.

### Återinkoppling och ändringar

För återinkoppling av abonnemang inom 30 dagar efter uppsägning på egen begäran tas ingen avgift ut. För återinkoppling av abonnemang inom fem år efter uppsägning på egen begäran betalas normalt en inträdesavgift på 3 000 kronor inklusive moms (säkring 16-63 A) och 7 000 kronor inklusive moms (säkring större än 63 A). Förutsättning är att befintlig servisleddning går att använda, annars utgår kostnad för nyanslutning enligt gällande prislista. Periodiskt (fler än 1 gång per kalenderår) återkommande uppsägningar eller ändringar av abonnemang medges ej.

Krävs byte av serviskabel inom samma säkringsklass, t ex beroende på tidigare uppsäkning enligt äldre regler, lämnas pris på begäran.

Utökning eller minskning av abonnemang som kräver ombyggnad av mätutrustningen kan medföra en kostnad som betalas av kund.

Flytt av befintlig servis sker till verklig kostnad. Brytning och återkoppling för arbete i egen anläggning är kostnadsfri under ordinarie arbetstid.

### Kolonistuga

Anslutning sker till anvisat kabelskåp och kunden ansvarar för grävning dit. Kabeln ska vara av typ EKKJ, area min 3x6 mm<sup>2</sup>.

### Allmänna avtalsvillkor

Tekniska verken tillämpar elbranschens allmänna avtalsvillkor för nätverksamhet. Olika avtal tillämpas för konsumenter NÄT 2012 K (rev 2) och näringsidkare NÄT 2012 N (rev). Dessa kan laddas ned från vår hemsida [www.tekniskverken.se](http://www.tekniskverken.se) eller beställas från kundservice.

### Tekniska verken Linköping Nät AB

Box 1500  
581 15 LINKÖPING  
Telefon 013-20 80 00