



ELNÄT

Anslutningsavgifter för låg- och högspänningsleveranser

Gäller från 1 januari år 2014 och tillsvidare

Vid nyanslutning, övergång till högre mätar-/servissäkring debiteras en anslutningsavgift. Anslutningsavgiften vid nyanslutning består av kostnaden för befintligt och nytt nät inklusive servicen.

Mätar-/servissäkring 16-25 A Avstånd till anslutningspunkt (fågelvägen)	Avgift exkl. moms	Avgift inkl. moms
0-200 m	22 100 kr	27 625 kr
201-600 m	22 100 kr	27 625 kr
601-1200 m	97 700 kr	122 125 kr
1201-1800 m	164 900 kr	206 125 kr
För avstånd mellan 201-600 m tillkommer en meterkostnad om	189 kr/m	236 kr/m
För avstånd mellan 601-1200 m tillkommer en meterkostnad om	112 kr/m	140 kr/m
För avstånd mellan 1201-1800 m tillkommer en meterkostnad om	167 kr/m	209 kr/m

Anslutningsavgift för 16-25 A baseras på Energimyndighetens schablonmetod.

*Exempel 1: 400 m från anslutningspunkt betalar:
22 100+(400-200)*189 kr =59 900 kr exkl. moms*

*Exempel 2: 1 000 m från anslutningspunkt betalar:
97 700+(1 000-600)*112 kr=142 500 kr exkl. moms*

*Exempel 3: 1 600 m från anslutningspunkt betalar:
164 900+(1 600-1200)*167=231 700 kr exkl. moms*

För övriga anslutningar kontakta Elving Andersson tel. 0523-66 78 23

Anmärkning

- Anslutningsavgiften är en fast kostnad för servissäkring till och med 25 A och max 1 800 m. Avståndet är fågelvägsavståndet från möjlig anslutningspunkt i elnätet till den anläggning som avses anslutas.
- I fastighet med servissäkring uttages en anslutningsavgift baserad på servissäkringens storlek. Vid två eller flera mätpunkter tillkommer en kostnad av 3 500 kronor exkl. moms per tillkommande mätpunkt t.o.m. 63 A och 7 000 kronor exkl. moms per tillkommande mätpunkt över 63 A. (Inkl. moms 4 375 kronor resp. 8 750 kronor per tillkommande mätpunkt.)
- Vid byte från enfas till trefas på befintlig måtanläggning uttages den verkliga arbetskostnaden plus ett administrativt pålägg om 500 kr exkl. moms.



**ELNÄT**

4. För- och Färdiganmälan skall förutom adresser och säkringar mm också innehålla beräknad årsförbrukning för abonnemang upp till och med 63 Ampere och över 63 Ampere skall abonnerad effekt anges.
5. För anläggningar med mätarsäkring från 16A till och med 63A skall normalt mätaren placeras utvändigt på fastigheten i fasadmätarskåp eller kabelmätarskåp, som skall vara utförda enligt gällande SEN. Leverans och montage av mätarskåp samt framdragande av stigarledning till gruppcentral i fastighet utförs av elinstallatören. Vid större mätarsäkringar/effekter och i flerfamiljshus kan måtanordningen placeras i separat elrum enligt anvisning i SS 4370152.
6. För abonnemang upp till 63 A tillämpas direktmätning och över 63 A transformatormätning.
7. Servisledningen skall inom tomtmark normalt förläggas i så kallade kabelskyddsror. Kabelskyddsror med dragtråd samt schakt, skall utföras av byggherren eller dennes ombud. Utförande enligt SS 4370151. Serviskabeln levereras, indrages och anslutes av LEVA. Serviskabeln är LEVAs egendom. Om LEVA inte kan utföra arbetet vid bestämd tidpunkt, t ex på grund av att kabelskyddsroren inte är riktigt förlagda, faktureras elinstallatören 1 100 kr exkl. moms för bomkörning.
8. I normalfallet kan ordinarie servisarbeten utföras inom 10 arbetsdagar efter erhållande av färdiganmälan och tillfälliga servisarbeten inom 5 arbetsdagar.