



Elnät



ANSLUTNINGSAVGIFTER FÖR LÅG- OCH HÖGSPÄNNINGSLEVERANSER

Gäller från 1 januari år 2020 och tillsvidare

Fastställd av styrelsen 2019-10-15

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 max 25 A (Avstånd mäts till anslutningspunkt fågelvägen)

Avstånd	Anslutningsavg. exkl. moms	Anslutningsavg. inkl. moms
0-200 m	25 400 kr	31 750 kr
200-600 m	25 400 kr + 217 kr/m på överstigande 200 m	31 750 kr + 271 kr/m på överstigande 200 m
600-1200 m	112 400 kr + 465 kr/m på överstigande 600 m	140 500 kr + 581 kr/m på överstigande 600 m
1200-1800 m	391 100 kr + 276 kr/m på överstigande 1200 m	488 900 kr + 345 kr/m på överstigande 1200 m

Anslutningsavgift för 16-25 A baseras på Energimyndighetens schablonmetod.

Exempel 1: 400 m från anslutningspunkt betalar:

$$25\,400 + (400 - 200) * 217 \text{ kr} = 68\,800 \text{ kr exkl. moms}$$

Exempel 2: 1 000 m från anslutningspunkt betalar:

$$112\,400 + (1\,000 - 600) * 465 \text{ kr} = 298\,400 \text{ kr exkl. moms}$$

Exempel 3: 1 600 m från anslutningspunkt betalar:

$$391\,100 + (1\,600 - 1200) * 276 \text{ kr} = 501\,500 \text{ kr exkl. moms}$$

För övriga anslutningar kontakta Björn Hansen tel. 0523-66 78 02

TELEFON VÄXEL
0523-66 78 00

E-POST:
info@levailysekil.se
E-POST ELHANDEL:
elhandel@levailysekil.se

BESÖKS- OCH LEVERANSADRESS:
Gåseberg, Kroken 100
454 91 BRASTAD

POSTADRESS:
Box 36
453 21 LYSEKIL

KONTONUMMER:
Bankgiro: 5942-5231
OCR-plusgiro: 4953604-8

BIC: NDEASESS
IBAN: SE8795000099604249536048

ORGANISATIONSNUMMER:
LEVA i Lysekil AB
Org nr 556508-3440

Lysekils Energi Vind AB
Org nr 556711-0423

WEBBPLATS:
www.levailysekil.se

Anmärkning

1. 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.
2. I fastighet med servissäkring tas en anslutningsavgift ut baserad på servissäkringens storlek. Vid två eller flera mätpunkter tillkommer en kostnad av 3 680 kronor exkl. moms per tillkommande mätpunkt t.o.m. 63 A och 7 350 kronor exkl. moms per tillkommande mätpunkt över 63 A. (Inkl. moms 4 600 kronor resp. 9 190 kronor per tillkommande mätpunkt.)
3. Vid byte från enfas till trefas på befintlig mätanläggning tas den verkliga arbetskostnaden ut plus ett administrativt pålägg om 500 kr exkl. moms.
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 mätanordningen 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, dras in och ansluts 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 1 300 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.