

PRISER FRÅN OCH MED 190101

Elnät Företag 2019

www.malarenergi.se



Pris Lägenhet²

KATEGORI/MÄTARSÄKRING	FAST AVGIFT ¹ SEK/MÅNAD	ELÖVERFÖRING ÖRE/kWh
Lägenhet ²	76	18,10

- I den fasta avgiften ingår elsäkerhetsavgift med 9,50 SEK/år, nätövervakningsavgift med 3 SEK/år samt elberedskapsavgift med 45 SEK/år.
- Med lägenhet avses abonnemang i flerbostadshus med minst tre lägenhetsabonnemang samt minst ett abonnemang av annan kategori för fastighetens allmänna behov på samma servis. Max mätarsäkring 16 A vid trefasleverans eller 25 A vid enfasleverans. Dvs kedjehus, radhus eller liknande sammanbyggda hus omfattas normalt inte.
 - Vid byte från större mätarsäkring till mätarsäkring mindre än 80 A ska mätplatsen byggas om för direktmätning. För ombyggnad av mätplats och tillhörande kostnader ansvarar kunden.
 - Önskar kund timavräkning tillkommer en avgift på 112 SEK/månad.
 - Vid inflyttning debiteras flyttavgift med 250 SEK. Gäller ej vid nyanslutning.

Debitering av Energiskatt flyttades fr om 2018-01-01 över från Elhandel till Elnät.

Priser Säkring (ej lägenhet)

KATEGORI/MÄTARSÄKRING	FAST AVGIFT ¹ SEK/MÅNAD	ELÖVERFÖRING ÖRE/kWh
16 A	159	18,10
20 A	196	18,10
25 A	229	18,10
35 A	257	18,10
50 A	366	18,10
63 A	482	18,10
Gatubelysning ³	599	18,10

- I den fasta avgiften ingår elsäkerhetsavgift med 9,50 SEK/år, nätövervakningsavgift med 3 SEK/år samt elberedskapsavgift med 45 SEK/år.
- Gatubelysningsabonnemang förutsätter matning ifrån gatubelysningscentral där tändning/släckning sker 1 gång/dygn vid skymning/gryning. Alternativt tillämpas taxa för normalt säkringsabonnemang. Ingen nyanslutning sker till kategorin gatubelysning.
 - Kunder med behov av större mätarsäkring än 63 A hänvisas till effektabonnemang.
 - Vid byte från större mätarsäkring till mätarsäkring mindre än 80 A ska mätplatsen byggas om för direktmätning. För ombyggnad av mätplats och tillhörande kostnader ansvarar kunden.
 - Önskar kund timavräkning tillkommer en avgift på 112 SEK/månad.
 - Vid inflyttning debiteras flyttavgift med 250 SEK. Gäller ej vid nyanslutning.

Debitering av Energiskatt flyttades fr om 2018-01-01 över från Elhandel till Elnät.

Priser Effekt – lågspänning (0,4 kV)^{3, 4, 5}

FAST AVGIFT ¹ SEK/MÅNAD	MÅNADSEFFEKTAVGIFT ² SEK/kW	ELÖVERFÖRING ÖRE/kWH
463	58	5,10

- I den fasta avgiften ingår elsäkerhetsavgift med 9,50 SEK/år, nätövervakningsavgift med 3 SEK/år samt elberedskapsavgift med 45 SEK/år.
- Effektavgift erläggs för högsta utnyttjad timeffekt under varje månad.
- Vid byte från mätarsäkring mindre än 80 A till mätarsäkring större än 80 A ska mätplatsen byggas om för strömtransformatormätning. För ombyggnad av mätplats och tillhörande kostnader ansvarar kunden.
- Vid inflyttning debiteras flyttavgift med 250 SEK. Gäller ej vid nyanslutning.
- Fr om 2014 finns enbart ett lågspänningseffektpris.

Debitering av Energiskatt flyttades fr om 2018-01-01 över från Elhandel till Elnät.

Priser Effekt – högspänning (6–40 kV)

KATEGORI	FAST AVGIFT ¹ SEK/MÅNAD	ÅRSEFFEKTAVGIFT ² SEK/kW OCH MÅNAD	ELÖVERFÖRING ÖRE/kWH
Hsp < 3000 kW ³	1 800	32,00	1,70
Hsp > 3000 kW ⁴	6 190	33,00	1,70
Hsp 20–40 ⁵	10 850	29,00	1,50

- I den fasta avgiften ingår elsäkerhetsavgift med 750 SEK/år, nätövervakningsavgift med 600 SEK/år samt elberedskapsavgift med 2 447 SEK/år. Om abonnemanget har flera mätpunkter anslutna till en och samma transformatorstation på samma spänningsnivå erläggs en avgift på 128 SEK/månad för varje mätpunkt utöver den första.
- Årseffektavgift erläggs för abonnerad årseffekt. Överskrider utnyttjad aktiv årseffekt abonnerad årseffekt, erläggs en avgift på 200 % av årseffektavgiften för den effekt varmed abonnerad årseffekt överskrider. Den under året utnyttjade aktiva respektive reaktiva årseffekten anses vara medelvärdet av de två högsta timvärdena från olika månader under året. Omfattar abonnemanget endast del av år eller sker ändring av abonnerad årseffekt under kalenderåret baseras utnyttjad effekt på högsta timvärde under abonnemangets giltighetstid. Ändring av abonnerad årseffekt medges en gång under kalenderåret förutsatt att kapacitet finns i nätet. Överskrider utnyttjad reaktiv årseffekt 50 % av abonnerad årseffekt erläggs avgift för den reaktiva effekt som överskrider 50 % av abonnerad årseffekt.
För reaktiv överuttagsavgift se punkt 3, 4 och 5. Möjlighet finns att abonnera på överskjutande reaktiv effekt.
- Gäller anslutning på 6-10-20 kV. Normalt fördelaktig vid effekt mindre än 3 000 kW.
Avgift för överutttag reaktiv årseffekt 60 SEK/kVAr.
- Gäller anslutning på 6-10-20 kV. Normalt fördelaktig vid effekt större än 3 000 kW.
Avgift för överutttag reaktiv årseffekt 48 SEK/kVAr.
- Avgift för överutttag reaktiv årseffekt 60 SEK/kVAr.

Debitering av Energiskatt flyttades fr om 2018-01-01 över från Elhandel till Elnät.

Vid inflyttning debiteras flyttavgift med 250 SEK. Gäller ej vid nyanslutning.

Priser Inmatning max effekt 1 500 kW

KATEGORI	FAST AVGIFT SEK/MÅNAD	INMATNINGERSÄTTNING LÅGLAST ÖRE/kWH	INMATNINGERSÄTTNING HÖGLAST ÖRE/kWH
Lågspänning (0,4 kV) ^{1, 2}	135	2,2	4,4
Högspänning (6-10-20 kV) ³	430	1,8	3,6

1. Särskilt abonnemang för förbrukning till anläggningen ska finnas.
 - 1a. För uttagsabonnemang på anläggningar med denna inmatningstaxa och som har en anslutning avsäkrad över 63A gäller särskild lågspänningseffektstaxa för uttag. Fast avgift 184 kr/månad, månadseffektavgift 10 kr/kW, samt en rörlig kostnad av 18,10 öre/kWh.
 - 1b. Utagsabonnemang på anläggningar med denna inmatningstaxa och som har en anslutning avsäkrad t o m 63A avgår 80 kr på den fasta avgiften.
2. En elanvändare som har ett säkringsabonnemang om högst 63 ampere och som producerar el vars inmatning kan ske med en effekt om högst 43,5 kilowatt ska inte betala någon avgift för inmatningen. Detta gäller dock bara om elanvändaren under ett kalenderår har tagit ut mer el från elsystemet än han matat in på systemet.
3. För anläggnings förbrukning se lågspänning effektpris.

Inmatning med effekt större än 1 500 kW

Beräkning av avgift och ersättning för denna kategori sker utifrån aktuella förutsättningar.
Vid frågor kontakta Mälarenergi.

Fast nyanslutning, lågspänning

SERVIS- SÄKRING (A):	FÅGELAVSTÅND TILL NÄRMAST BELÄGEN ANSLUTNINGSPUNKT			
	0-200 M (SEK)	200-600 M (SEK)	600-1200 M (SEK)	1200-1800 M (SEK)
16-25 A	28 200	28 200+241 kr/m	124 600+519 kr/m	436 000+316 kr/m
35 A	33 065	33 065+241kr/m	130 830+519 kr/m	457 800+316 kr/m
50-63 A	50 142	50 142 +241 kr/m	142 374+519 kr/m	480 690+316 kr/m

För anslutningar med en servissäkring på 80 A och högre debiteras ett grundpris på 500 kr/ A samt självkostnaden för serviskabel fram till anslutningspunkten.

- Tillägg för arbeten utanför normala förhållanden, t ex tjältning, icke ordinarie arbetstid kan tas ut.
- Fastighetsägaren svarar för kanalisation/öppen schakt för serviskabel inom egen fastighet. Här räknas gårdstomten som tomtgräns för större jordbruksfastigheter.
- För serviskablar till villor med servissäkring 16-25 A ingår servisröret i anslutningsavgiften.

Med anslutningspunkt avses plats i nätet som är förberett och dimensionerat för anslutning av anläggning till befintligt nät.

Högspänning

För högspänningsanslutningar upp till 2 MVA debiteras en grundavgift på 500 kr/kVA samt självkostnaden för framdragnig och anslutning av högspänningskablarna i kundens servis ställverk.

Anslutningar över 2 MVA debiteras självkostnaden för framdragnig och anslutning av högspänningskablarna i kundens servis ställverk samt del i utmatande ställverk i mottagningsstationen. Lägsta debiterade avgift är grundavgift. Grundavgiften 500 kr/kVA debiteras kunden vid ökning av installerad effekt.

Tillfälliga anläggningar och byggkrafter

SÄKRINGSSTORLEK (A)	PRIS SEK
16–63	3 250
80–250	5 500
> 315	Verklig kostnad minst 8 750

I priset för anslutningsavgiften för tillfälliga anläggningar och byggkrafter gäller följande förutsättningar:

- In- och urkoppling av anslutningskabel i elnäts leveranspunkt t ex nätstation, kabelskåp och ledningsstolpe
Uppsättning och nedtagning av mätare i byggkraftskåp.
- Kunden tillhandahåller byggkraftskåpet. I skåpet ska finnas plats för energimätare och för övrigt uppfylla kraven i SS 437 01 40 och SEK 415.
- Byggkraftskåpet ska vara försedd med fast ansluten kabel med tillräcklig längd till anvisad anslutningspunkt eller vid framdragen (befintlig) serviskabel ska installatören ansvara för att serviskabeln ansluts i byggkraftskåpet.
- Behörig installatör ska inlämna beställning för anslutningen. Beställningen innehåller ett avtal som beskriver förutsättningarna för anslutningen som begränsas till max 12 mån. Avtalet vänder sig framförallt till kunden för anslutningen och det är ett krav att beställningen är undertecknad.
- Tillfällig anläggning är en anslutning av mycket tillfällig karaktär och ska i princip endast godkännas med en anslutningstid på max 7 arbetsdagar.
- Avgiften gäller anläggningar som kan anslutas till befintligt nät och där inte någon utbyggnad eller projektering av distributionsnätet krävs för anslutningen.
- I övriga fall ska anslutningstiden bestämmas i varje enskilt fall och eventuell offert lämnas till beställaren.
- För eventuell flytt av mätarskåp utgår antingen självkostnaden eller ny anslutningsavgift.
- Om skåpet för anslutningen inte finns på plats eller anslutningen inte kan göras på överenskommen tid eller inte uppfyller kraven för inkoppling, betalar kunden de extra kostnader som uppkommer.
- Förutom anslutningsavgift betalas under anslutningstiden nätavgift samt för den energi som förbrukas. Nätavgift samt förbrukad energi faktureras separat.

Prövning av samtliga nättariffer och avgifter i prislistan kan begäras hos Energimarknadsinspektionen.



Mälarenenergi Elnät
Box 924, 731 29 Köping
Besöksadress: Sjöhagsvägen 3, Västerås och
Mästaregatan 13, Köping
Telefon kundcenter: 021-39 50 50
post@mälarenenergi.se
www.mälarenenergi.se