

PRISER FRÅN OCH MED 2020-07-01

# Elnät Företag 2020

MALARENERGI.SE



## Pris Lägenhet<sup>2</sup>

KATEGORI/MÄTARSÄKRING	FAST AVGIFT <sup>1</sup> SEK/MÅNAD	ELÖVERFÖRING ÖRE/kWH
Lägenhet <sup>2</sup>	82	18,00

- I den fasta avgiften ingår elsäkerhetsavgift med 10,20 SEK/år, nätövervakningsavgift med 4,35 SEK/år samt elberedskapsavgift med 39,20 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.
  - 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 <sup>1</sup> SEK/MÅNAD	ELÖVERFÖRING ÖRE/kWH
16 A	176	18,00
20 A	228	18,00
25 A	272	18,00
35 A	316	18,00
50 A	384	18,00
63 A	448	18,00

- I den fasta avgiften ingår elsäkerhetsavgift med 10,20 SEK/år, nätövervakningsavgift med 4,35 SEK/år samt elberedskapsavgift med 39,20 SEK/år.
  - 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.
  - 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)<sup>3, 4, 5</sup>

FAST AVGIFT <sup>1</sup> SEK/MÅNAD	MÅNADSEFFEKTAVGIFT <sup>2</sup> SEK/kW	ELÖVERFÖRING ÖRE/kWH
477	60	5,00

1. I den fasta avgiften ingår elsäkerhetsavgift med 10,20 SEK/år, nätövervakningsavgift med 4,35 SEK/år samt elberedskapsavgift med 39,20 SEK/år.
2. Effektavgift erläggs för högsta utnyttjad timeffekt under varje månad.
3. 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.
4. Vid inflyttning debiteras flyttavgift med 250 SEK. Gäller ej vid nyanslutning.
5. Fr.o.m. 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 <sup>1</sup> SEK/MÅNAD	ÅRSEFFEKTAVGIFT <sup>2</sup> SEK/kW OCH MÅNAD	ELÖVERFÖRING ÖRE/kWH
Hsp < 3000 kW <sup>3</sup>	3 400	30,00	1,60
Hsp > 3000 kW <sup>4</sup>	5 000	30,00	1,60
Hsp 20–40 <sup>5</sup>	13 000	29,00	1,40

1. I den fasta avgiften ingår elsäkerhetsavgift med 810 SEK/år, nätövervakningsavgift med 870 SEK/år samt elberedskapsavgift med 2 129 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.
2. 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 överruttagsavgift se punkt 3, 4 och 5. Möjlighet finns att abonnera på överskjutande reaktiv effekt.
3. Gäller anslutning på 6-10-20 kV. Normalt fördelaktig vid effekt mindre än 3000 kW.  
Avgift för överruttag reaktiv årseffekt 60 SEK/kVAr.
4. Gäller anslutning på 6-10-20 kV. Normalt fördelaktig vid effekt större än 3000 kW.  
Avgift för överruttag reaktiv årseffekt 48 SEK/kVAr.
5. Avgift för överruttag 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) <sup>1,2</sup>	135	1,9	9,1
Högspänning (6-10-20-40 kV) <sup>3</sup>	430	1,2	8,4

1. Särskilt abonnemang för förbrukning till anläggningen ska finnas.
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<sup>1,2</sup>

SPÄNNINGS- NIVÅ	FAST AVGIFT UTTAG (KR/ÅR)	FAST AVGIFT INMATNING (SEK/ÅR)	EFFEKTAVGIFT UTTAG (SEK/KW, ÅR)	EFFEKTAVGIFT INMATNING (SEK/KW, ÅR)	ÖVERFÖRINGS- AVGIFT UTTAG (ÖRE/KWH)	ÖVERFÖRINGS- AVGIFT INMATNING (ÖRE/KWH)
6-10 kV	Som uttag HSP<3 000 eller HSP>3 000	8 400 kr för mätning	Som uttag HSP<3 000 eller HSP>3 000	25 kr/kW	Som HSP<3 000 kW eller HSP>3 000	8,4 höglast 1,2 låglast
20-40 kV	Som uttag HSP 20-40	8 400 kr för mätning	Som uttag HSP 20-40	25 kr/kW	Som uttag HSP 20-40	8,4 höglast 1,2 låglast

1. Högspänningskunder som har produktion >1 500 kW och konsumtion i samma anläggningspunkt (samma kundanläggning på en geografisk plats).
2. Effektavgift för inmatning avser den abonnerade effekt som överskrider abonnerad effekt för uttag.

# Fast nyanslutning, lågspänning

SERVIS- SÄKRING (A):	FÅGELAVSTÅND TILL NÄRMEST BELÄGEN ANSLUTNINGSPUNKT			
	0–200 M (SEK)	200–600 M (SEK)	600–1200 M (SEK)	1200–1800 M (SEK)
16–25 A	29 000	29 000+248 SEK/m	128 200+542 SEK/m	453 400+329 SEK/m
35 A	35 500	35 500+248 SEK/m	134 700+542 SEK/m	459 900+329 SEK/m
50–63 A	53 700	53 700 +248 SEK/m	152 900+542 SEK/m	478 100+329 SEK/m

För anslutningar med en servissäkring på 80 A och högre debiteras ett grundpris på 650 SEK/ A samt självkostnaden för serviskabel fram till anslutningspunkten.

- Tillägg till ovanstående kostnader kan tillkomma för arbeten utanför normala förhållanden, t.ex. vid tjältning, speciella markförhållanden och/eller icke ordinarie arbetstid.
- 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.

Vid höjning av servissäkring utgår en kompletterande anslutningsavgift som är skillnaden mellan grundavgiften för befintlig servissäkring och avgiften för den begärda servissäkringshöjningen.

## Högspänning

För högspänningsanslutningar upp till 2 MVA debiteras en grundavgift på 650 SEK/kVA samt självkostnaden för framdragnings och anslutning av högspänningskablar i kundens servisställe.

Anslutningar över 2 MVA debiteras självkostnaden för framdragnings och anslutning av högspänningskablar i kundens servisställe samt del i utmatande ställverk i mottagningsstationen. Lägsta debiterade avgift är grundavgift. Grundavgiften 650 SEK/kVA debiteras kunden vid ökning av installerad betald anslutningseffekt.

# Tillfälliga anläggningar och byggkrafter

SÄKRINGSSTORLEK (A)	PRIS SEK
16–63	3 250
80–250	17 000
> 315	Verklig kostnad minst 25 000

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

- In- och urkoppling av anslutningskabel i elnätets 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  
Kundcenter: 021-39 52 00  
post@malarenenergi.se  
www.malarenenergi.se