

PRISER FRÅN OCH MED 2021-01-01

# Elnät Företag 2021

MALARENERGI.SE



## Pris Lägenhet<sup>2</sup>

KATEGORI/MÄTARSÄKRING	FAST AVGIFT <sup>1</sup> SEK/MÅNAD	ELÖVERFÖRING ÖRE/kWH
Lägenhet <sup>2</sup>	80	20,00

- 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.

## Priser Säkring (ej lägenhet)

KATEGORI/MÄTARSÄKRING	FAST AVGIFT <sup>1</sup> SEK/MÅNAD	ELÖVERFÖRING ÖRE/kWH
16 A	172	20,00
20 A	224	20,00
25 A	266	20,00
35 A	310	20,00
50 A	376	20,00
63 A	438	20,00

- 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.
  - 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.

## Priser Effekt – lågspänning (0,4 kV)<sup>3, 4</sup>

FAST AVGIFT <sup>1</sup> SEK/MÅNAD	MÅNADSEFFEKTAVGIFT <sup>2</sup> SEK/kW	ELÖVERFÖRING ÖRE/kWH
487	60	5,00

1. I den fasta avgiften ingår elsäkerhetsavgift med 10,25 SEK/år, nätövervakningsavgift med 4,35 SEK/år samt elberedskapsavgift med 39,20 SEK/år.
2. Effektagift 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.

## Priser Effekt – högspänning (6–30 kV)

KATEGORI	FAST AVGIFT <sup>1</sup> SEK/MÅNAD	ÅRSEFFEKTAVGIFT <sup>2</sup> SEK/kW OCH MÅNAD	ELÖVERFÖRING ÖRE/kWH
Hsp 10 kV <sup>1,2,3</sup>	3 400	29,40	1,60
Hsp 20-30 kV <sup>1,2,3</sup>	13 300	28,40	1,40

1. I den fasta avgiften ingår elsäkerhetsavgift med 820 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. Årseffektagift erläggs för abonnerad årseffekt. Överskrider utnyttjad aktiv årseffekt abonnerad årseffekt, erläggs en avgift på 200 % av årseffektagiften 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. Möjlighet finns att abonnera på överskjutande reaktiv effekt.
3. Avgift för överuttag reaktiv årseffekt 60 SEK/kV Ar.  
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.

# Produktionsanläggningar lågspänning

Spänningsnivå	0,4 kV	
	< 1500 kW NETTOPRODUCENT <sup>1</sup>	< 1500 kW NETTOKONSUMENT <sup>1</sup>
Fast avgift uttag SEK/månad	200	Enligt säkrings- eller effektabonnemang
Fast avgift inmatning SEK/månad	0	0
Inmatningsersättning låglasttid <sup>3</sup> öre/kWh	1,7	1,7
Inmatningsersättning höglasttid <sup>3</sup> öre/kWh	9,2	9,2

Effektavgift och överföringsavgift (uttag) gäller enligt respektive taxa.

# Produktionsanläggningar högspänning

Spänningsnivå	6 - 10 kV			20 - 30 kV
	< 1500 kW NETTO- PRODUCENT <sup>1</sup>	< 1500 kW NETTO- KONSUMENT <sup>1</sup>	≥ 1500 kW	≥ 1500 kW
Fast avgift uttag SEK/månad	600	3 400	3 400	13 500
Fast avgift inmatning SEK/månad	100	100	100	100
Effektavgift uttag SEK/kW, månad	29,4	29,4	29,4	28,4
Effektavgift inmatning <sup>2</sup> SEK/kW, månad	0	2,9	2,9	2,8
Överföringsavgift uttag öre/kWh	1,6	1,6	1,6	1,4
Inmatningsersättning låglasttid <sup>3</sup> öre/kWh	1,0	1,0	1,0	1,0
Inmatningsersättning höglasttid <sup>3</sup> öre/kWh	8,5	8,5	8,5	8,5

1. Nettoproducent betyder att inmatad energi till nät är större än uttagen energi från nät under ett kalenderår. Nettokonsument betyder att uttagen energi från nät är större än inmatad energi till nät under ett kalenderår.
2. Effektavgift för inmatning avser inmatad effekt till nät som överskrider abonnerad effekt för uttag.
3. Med höglast avses måndag-fredag klockan 06-22 enligt Svensk normaltid under månaderna november-mars. Övrig tid är låglast

## 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 servissäkkring 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 servissäkkring 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 650 SEK/kVA samt självkostnaden för framdragning och anslutning av högspänningskablar i kundens servis ställverk.

Anslutningar över 2 MVA debiteras självkostnaden för framdragning och anslutning av högspänningskablar i kundens servis ställverk 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 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  
Kundcenter: 021-39 52 00  
post@malarenenergi.se  
www.malarenenergi.se