

PRISER FRÅN OCH MED 2023-09-22

Elnät Företag 2023

MALARENERGI.SE



Mälarenergi

Alla priser är exklusive moms (25 %). Energiskatt tillkommer på elnätsavgiften. [Om energiskatten](#).
Prövning av samtliga nättariffer och avgifter i prislistan kan begäras hos Energimarknadsinspektionen.

Säkringsabonnemang

KATEGORI/ SÄKRINGSSTORLEK (A)	FAST AVGIFT ¹ KR/MÅNAD	ELÖVERFÖRING ÖRE/KWH
Lägenhet ²	96	26,20
16 A	205	26,20
20 A	251	26,20
25 A	294	26,20
35 A	353	26,20
50 A	429	26,20
63 A	486	26,20

1. I den fasta avgiften ingår elsäkerhetsavgift med 11,10 kr/år, nätövervakningsavgift med 4,35 kr/år samt elberedskapsavgift med 39,20 kr/år.
2. 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 kr. Gäller ej vid nyanslutning.

På malarenergi.se/elavbrott hittar du även information om den aktuella utryckningskostnad du kan komma att debiteras om

Effektabonnemang lågspänning (0,4kV)

FAST AVGIFT KR/MÅNAD ¹	MÅNADSEFFEKT- AVGIFT KR/kW ²	ELÖVERFÖRING ÖRE/KWH
634	72,88	5,70

1. I den fasta avgiften ingår elsäkerhetsavgift med 11,10 kr/år, nätövervakningsavgift med 4,35 kr/år samt elberedskapsavgift med 39,20 kr/år.
2. Månadseffektavgift 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 kr. Gäller ej vid nyanslutning.

Alla priser är exklusive moms (25 %). Energiskatt tillkommer på elnätsavgiften. [Om energiskatten](#).
Prövning av samtliga nättariffer och avgifter i prislistan kan begäras hos Energimarknadsinspektionen.

Effektabonnemang högspänning (6–30 kV)

KATEGORI	FAST AVGIFT ¹ KR/MÅNAD	ARSEFFEKTAVGIFT ² KR/KW OCH MÅNAD	ELÖVERFÖRING ÖRE/KWH
Hsp 6–10 kV ^{1,2,3}	3 190	33,24	2,40
Hsp 20–30 kV ^{1,2,3}	15 150	32,24	2,40

- I den fasta avgiften ingår elsäkerhetsavgift med 905 kr/år, nätövervakningsavgift med 870 kr/år samt elberedskapsavgift med 2 129 kr/år. Om abonnemanget har flera mätpunkter anslutna till en och samma transformatorstation på samma spänningsnivå erläggs en avgift på 128 kr/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 överskrids. 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.
 - Avgift för överuttag reaktiv årseffekt 60 kr/kV Ar.
- Vid inflyttning debiteras flyttavgift med 250 kr. Gäller ej vid nyanslutning.

Produktionsanläggningar lågspänning (0,4kV)

AVGIFT/ ERSÄTTNING	SÄKRINGSABONNEMANG ≤ 63A	EFFEKTABONNEMANG ≥ 80A
Fast avgift uttag kr/månad	Enligt säkringsabonnemang	Enligt effektabonnemang
Fast avgift inmatning kr/månad	0	154
Inmatningsersättning låglasttid ³ öre/kWh	6,70	6,70
Inmatningsersättning höglasttid ³ öre/kWh	11,10	11,10

Månadseffektavgift och överföringsavgift (uttag) gäller enligt respektive taxa.

- Särskilt abonnemang för förbrukning till anläggningen ska finnas.
- Med höglast avses måndag–fredag klockan 06–22 enligt svensk normaltid under månaderna november–mars. Övrig tid är låglast.

Alla priser är exklusive moms (25 %). Energiskatt tillkommer på elnätsavgiften. [Om energiskatten](#).
Prövning av samtliga nättariffer och avgifter i prislistan kan begäras hos Energimarknadsinspektionen.

Produktionsanläggningar högspänning (6-30kV)

SPÄNNINGSNIVÅ	6-10 KV			20-30 KV
	< 1 500 kW NETTOPRODUCENT ¹	< 1 500 kW NETTOKONSUMENT ¹	≥ 1 500 kW	≥ 1 500 kW
Fast avgift uttag kr/månad	729	Enligt effekt- abonnemang	Enligt effekt- abonnemang	Enligt effekt- abonnemang
Fast avgift inmatning kr/månad	205	205	205	205
Effektavgift uttag kr/kW, månad	Enligt effekt- abonnemang	Enligt effekt- abonnemang	Enligt effekt- abonnemang	Enligt effekt- abonnemang
Effektavgift inmatning ² kr/kW, månad	0	10,00	10,00	8,00
Överföringsavgift uttag öre/kWh	Enligt effekt- abonnemang	Enligt effekt- abonnemang	Enligt effekt- abonnemang	Enligt effekt- abonnemang
Inmatningsersättning låglasttid ³ öre/kWh	6,00	6,00	6,00	6,00
Inmatningsersättning höglasttid ³ öre/kWh	9,90	9,90	9,90	9,90

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.

Alla priser är exklusive moms (25 %). Energiskatt tillkommer på elnätsavgiften. [Om energiskatten](#).
Prövning av samtliga nättariffer och avgifter i prislistan kan begäras hos Energimarknadsinspektionen.

Tillfälliga anläggningar - Byggkraft

SÄKRINGSSTORLEK (A)	PRIS KR
16–63 A	7 000
80–250 A	10 000
> 315 A	Verklig kostnad, minst 12 500

- Fullständiga villkor, säkerhetskrav och förutsättningar som gäller för Tillfälliga anläggningar – Byggkraft samt vad som ingår i priset framgår av [Tekniska anvisningar för anslutning till Mälarenergi Elnät](#).
- Mälarenergi Elnät AB kommer så snart kundens valda elföretag skickat in en föransökan om byggkraft att skicka ett [avtal](#) till kunden. Kunden ska signera avtalet.
- 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 kunden.
- Vid höjning av säkring eller flytt av byggkraftskåp utgår antingen självkostnad eller ny anslutningsavgift för tillfällig anläggning. Detta ska anmälas via en ny föransökan av kundens elföretag.
- Om byggkraftskåpet 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 enligt ordinarie taxa.
- Evenemangskraft max 7 dagar. Beställ via [Blanketten för beställning av evenemangskraft \(pdf\)](#).

Alla priser är exklusive moms (25 %). Energiskatt tillkommer på elnätsavgiften. [Om energiskatten](#).
Prövning av samtliga nättariffer och avgifter i prislistan kan begäras hos Energimarknadsinspektionen.

Nyanslutning lågspänning (0,4kV)

FÅGELAVSTÅND TILL NÄRMAST BELÄGEN ANSLUTNINGSPUNKT

SERVISSÄKRING (A):	0-200 M (KR)	200-600 M (KR)	600-1 200 M (KR)	1 200-1 800 M (KR)
16-25 A	35 500	35 500 + 305 kr/m	157 500 + 727 kr/m	593 700 + 421 kr/m
35 A	44 020	44 020 + 305 kr/m	166 020 + 727 kr/m	602 220 + 421 kr/m
50-63 A	67 876	67 876 + 305 kr/m	189 876 + 727 kr/m	626 076 + 421 kr/m

För anslutningar med en servissäkring på 80 A och högre debiteras ett grundpris på 852 kr/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. Grundavgiften 852kr/A debiteras kunden vid höjning av installerad betald servissäkring.

Nyanslutning högspänning (10-30kV)

För att förse din verksamhet med större effekt behöver vi ofta bygga om eller bygga ut elnätet. Kontakta oss därför tidigt med er verksamhets behov.

För högspänningsanslutningar upp till 2 MVA debiteras en grundavgift på 790 kr/kVA samt självkostnaden för framdragning och anslutning av högspänningskablar i kundens högspänningsställverk.

Anslutningar över 2 MVA debiteras självkostnaden för framdragning och anslutning av högspänningskablar i kundens högspänningsställverk samt del i utmatande ställverk i mottagningsstationen. Lägsta debiterade avgift är grundavgift. Grundavgiften 790 kr/kVA debiteras kunden vid ökning av installerad betald anslutningseffekt. Om anslutningen kräver förstärkning av transformatorstation eller överliggande elnät debiteras även dessa förstärkningar.

Ökning av installerad betald anslutningseffekt betraktas som en nyanslutning och debiteras på samma sätt samt kan medföra behov av att bygga om eller bygga ut elnätet.

Mälarenergi Elnät
Box 924, 731 29 Köping
Kundcenter: 021-39 52 00
post@malarenergi.se
www.malarenergi.se



Mälarenergi