

# Elnät Privat 2012

Priser fr o m 120101

Mälarenergi finns nära kunderna i Mälardalen. Vi levererar el, värme, vatten, kyla och snabba kommunikationslösningar. Vi har erfarenheten, viljan och förmågan att ge dig ett bekvämt liv.

[www.malarenergi.se](http://www.malarenergi.se)



## Säkringsabonnemang:

Kategori/Mätarsäkring	Fast avgift <sup>1</sup> SEK/månad	Elöverföring öre/kWh
<b>Lägenhet<sup>2</sup></b>	70	20,0
<b>16A</b>	140	20,0
<b>20A</b>	170	20,0
<b>25A</b>	210	20,0
<b>35A</b>	295	20,0

- I den fasta avgiften ingår elsäkerhetsavgift med 7,50 SEK/år, nätövervakningsavgift med 3,75 SEK/år samt elberedskapsavgift med 56,25 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 16A vid trefasleverans eller 25A vid enfasleverans. Dvs kedjehus, radhus eller liknande sammanbyggda hus omfattas normalt inte.

Kunder med större effektbehov än 35A hänvisas till prislista för företag.

Önskar kund timavräkning tillkommer en avgift på 140 SEK/månad.

Vid produktion hos kund, kan om så önskas debitering av nätavgifter och rapportering till elhandlare per månad, baseras på nettot av förbrukat och producerad energi. Blir produktionen större än förbrukningen någon månad debiteras och rapporteras det som noll kWh.

Vid inflyttning debiteras flyttavgift med 312,50 SEK. Gäller ej vid nyanslutning.

## Fast nyanslutning

### Lågspänning Inom sammanhållen bebyggelse <sup>1</sup>:

Servissäkring (A):	Avstånd från befintlig transformatorstation till anslutningspunkt (Fågelvägen)			
	0 - 199 m (SEK)	200 - 599 m (SEK)	600 - 1199 m (SEK)	1200 m - (SEK)
16 - 25	26 250	26 250	66 875 + 147,5 SEK/m	155 375 + självkostn.
35	32 500	73 125	73 125 + 147,5 SEK/m	161 625 + självkostn.
50 - 63	50 000	90 625	90 625 + 147,5 SEK/m	179 125 + självkostn.

- Sammanhållen bebyggelse föreligger i allmänhet inom tätort. Till sammanhållen bebyggelse räknas även "samlad bebyggelse utanför tätort" med 10-20 villor byggda i grupp. Vid osäkerhet, kontakta Mälarenergi Elnät.
- För anslutningar med en servissäkring på 80A och högre debiteras ett grundpris på 625 SEK/A samt eventuell kostnad för förstärkning av befintligt distributionsnät och självkostnaden för serviskabel fram till anslutningspunkten.
  - Tillägg för arbeten utanför normala förhållanden, t.ex. tjältning, icke ordinarie arbetstid etc. kan tas ut.
  - Fastighetsägaren ansvarar för kanalisation/öppet schakt för serviskabel inom egen fastighet.
  - För serviskablar till villor med servissäkring 16-25A ingår servisröret i anslutningsavgiften.

## Lågspänning Inom icke sammanhållen bebyggelse:

Servis-säkring (A):	Avstånd från befintlig transformatorstation till anslutningspunkt (Fågelvägen)				
	0 – 199 m (SEK)	200 – 399 m (SEK)	400 – 599 m (SEK)	600 – 1199 m (SEK)	1 200 m – (SEK)
16 – 25	26 250	46 565	66 875	66 875 + 147,5 SEK/m	155 375 + självkostn.
35	32 500	73 125	73 125	73 125 + 147,5 SEK/m	161 625 + självkostn.
50 – 63	50 000	90 625	90 625	90 625 + 147,5 SEK/m	179 125 + självkostn.

- För anslutningar med en servissäkring på 80A och högre debiteras ett grundpris på 625 SEK/A samt eventuell kostnad för förstärkning av befintligt distributionsnät och självkostnaden för serviskabel fram till anslutningspunkten.
- Tillägg för arbeten utanför normala förhållanden, t.ex. tjältning, icke ordinarie arbetstid etc kan tas ut.
- Fastighetsägaren ansvarar för kanalisering/öppet schakt för serviskabel inom egen fastighet. Här räknas gårdstomten som tomtgräns för större jordbruksfastigheter.
- För serviskablar till villor med servissäkring 16–25A ingår servisröret i anslutningsavgiften.

## Tillfälliga anläggningar och byggkrafter:

Säkringsstorlek (A)	Pris SEK
16–63	3 750
80–250	6 250
> 315	10 000

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

- In- och urkoppling av anslutningskabel i elnåts 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 försett 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.

Mälarenergi Elnät, Box 924, 731 29 Köping.  
Besöksadress: Sjöhagsvägen 3, Västerås och  
Mästaregatan 13, Köping  
Telefon Kundcenter: 021-39 50 50, 0221-295 50  
post@malarenergi.se  
www.malarenergi.se

