

## NÄTAVGIFT FÖR ÖVERFÖRING AV EL TILL SÄKRINGSKUNDER HÖGST 250A

Leveransspänning 0,4 kV

Gäller from 2016-01-01

Mätarsäkring ampere		Fast avgift kr/år ink. moms	Fast avgift kr/år ex. moms	Rörlig avgift kr/kWh ink. moms	Rörlig avgift kr/kWh ex. moms
16	+ rörlig del	715	572	0,335	0,268
16		5585	4468		
20	+ rörlig del	900	720	0,335	0,268
20		6980	5584		
25		8945	7156		
35		14145	11316		
50		20665	16532		
63		26395	21116		
80		33885	27108		
100		42780	34224		
125		53555	42844		
160		69810	55848		
200		87875	70300		
250		111180	88944		

Priserna är beräknade med moms på 25 %.

I samband med tecknande av elnätsavtal debiteras en avgift om 375 kronor inklusive moms (300 kronor exklusive moms).

**Tillämpningsbestämmelser se baksidan**

### ANVISINGSLEVERANTÖR

I samband med att du skriver nytt elnätsavtal får du normalt också ny elleverantör, en så kallad anvisningsleverantör. Genom Nacka Energis avtal med anvisningsleverantören Mälarenergi AB får du redan från start:

- Energiförbrukning och elnätsavgift debiterade på en och samma faktura.
- En och samma kundtjänst som svarar på frågor rörande både elnät och energiförbrukning.

## Tillämpningsbestämmelser för säkringskunder

1. Vid enfasleverans tillämpas 16 A tariffer upp till 25 A.
2. Nätavgifterna erläggs för varje mätpunkt. Antalet mätpunkter fastställs av Nacka Energi med hänsyn till installations-, förbruknings- och byggnadsförhållanden.
3. Nätavgiften för 16-63 A mätarsäkring bestäms av storleken på passdelen som begränsar säkringen. För mätarsäkringar 80-250 A bestäms nätavgiften av knivsäkringens storlek. Ändring av passdel eller knivsäkring får ske endast efter godkännande av Nacka Energi.
4. Nättariff för lägenhetsabonnemang, 20 A + rörlig del, är tillämplig för lägenhetsabonnemang med 20 A huvudsäkring och en årsförbrukning om högst 8000 kWh. Med lägenhet avses bostadslägenhet med max 20 Ampere huvudsäkring, i flerbostadshus med minst fyra abonnemang på gemensam elservisledning varav minst tre ska vara lägenhetsabonnemang.
5. Abonnemang med mätarsäkring 16-63 A skall utföras med direktmätning, abonnemang 80-250 A skall utföras med strömtransformatormätning. Vid övergång mellan 16-63 A och 80-250 A bekostas ombyggnad av mätsystemet av anläggningsägaren. Nacka Energi utför mätarbyte och tillhandahåller mätutrustning.
6. Timmätning och timavräkning är obligatorisk för abonnemang med mätarsäkring 80-250 A.
7. Påträffas större mätarsäkring än som motsvarar nätavgiften äger Nacka Energi med verkan från föregående kontrolltillfälle rätt att debitera högre nätavgift.
8. Säkringsändring får göras högst en gång per år.
9. Vid nyanslutning och i vissa fall vid ändring av mätarsäkringens storlek erläggs en nätanslutningsavgift.
10. Övriga bestämmelser för elleveransen framgår av "Allmänna bestämmelser för kraftleverans vid lågspänning", NÄT2012N, NÄT2012K.
11. NÄT2012N tillämpas för näringsidkare och NÄT2012K tillämpas för konsumenter.

**NÄTAVGIFT FÖR ÖVERFÖRING AV EL TILL****LÅGSPÄNNINGSANLÄGGNING MED EFFEKTABONNEMANG**

Leveransspänning 0,4 kV  
Överföringskapacitet: abonnerad effekt minst 140 kW.  
Gäller fr o m 2016-01-01

**NLSP**

Fast avgift 4 680 kr/år  
Abonnemangsavgift 615 kr/kW och år  
Överuttagsavgift se punkt 3 nedan

Gällande moms tillkommer.

**Tillämpningsbestämmelser**

1. Abonnemangsavgift erläggs för den abonnerade effekten och debiteras per månad.
2. Tider. Svensk normaltid tillämpas.
3. Överuttagsavgift uttages för den månad då utnyttjad effekt överstiger abonnerad effekt. Avgiften uttages för den överuttagna effekten. Avgiften för överuttaget är hälften av årsavgiften för abonnemanget.
4. Elleveransen omfattar även leverans av reaktiv effekt som i kVAr räknat får uppgå till högst 25% av den abonnerade effekten. Om leveransförhållanden medger, kan högre reaktiv effekt tillhandahållas mot en avgift av 25 kr/kVAr och månad. Utnyttjad reaktiv effekt bestäms som det högsta månadsvärdet för reaktiv medeleffekt per timme.
5. För nyanslutning och abonnemangsökning gäller särskilda villkor. Anslutningsavgift offereras i varje enskilt fall.
6. För leveranser som är tillfälliga, föranleder speciellt höga kostnader eller som utgör komplettering till annan energianskaffning eller om det råder andra speciella villkor kan särskilda avgifter ifrågakomma.
7. Timmätning och timavräkning är obligatoriskt vid effektabonnemang.
8. För övriga tillämpningsbestämmelser se överföringsavtalet.

9. Vid utökning/minskning som kräver ombyggnad av mätsystemet skall ombyggnad utföras och bekostas av abonnenten. Nacka Energi utför mätarbyte och tillhandahåller mätutrustning.

**NÄTAVGIFT FÖR ÖVERFÖRING AV EL TILL****HÖGSPÄNNINGSANLÄGGNING**

Leveransspänning 10-20 kV

Gäller fr o m 2016-01-01

**NHSP**

Fast avgift 10 130 kr/år

Abonnemangsavgift 500 kr/kW och år

Överuttagsavgift se punkt 3 nedan

Gällande moms tillkommer.

**Tillämpningsbestämmelser**

1. Abonnemangsavgift erläggs för den abonnerade effekten och debiteras per månad.
2. Tider. Svensk normaltid tillämpas.
3. Överuttagsavgift uttages för den månad då utnyttjad effekt överstiger abonnerad effekt. Avgiften uttages för den överuttagna effekten. Avgiften för överuttaget är hälften av årsavgiften för abonnemanget
4. Elleveransen omfattar även leverans av reaktiv effekt som i kVAr räknat får uppgå till högst 25% av den abonnerade effekten. Om leveransförhållanden medger, kan högre reaktiv effekt tillhandahållas mot en avgift av 25 kr/kVAr och månad. Utnyttjad reaktiv effekt bestäms som det högsta månadsvärdet för reaktiv medeleffekt per timme.
5. För nyanslutning och abonnemangsökning gäller särskilda villkor. Anslutningsavgift offereras i varje enskilt fall.
6. För leveranser som är tillfälliga, föranleder speciellt höga kostnader eller som utgör komplettering till annan energianskaffning eller om det råder andra speciella villkor kan särskilda avgifter ifrågakomma.
7. För befintliga kunder med lågspänningsmätning tillkommer transformeringstillägg varmed uppmätt energiförbrukning räknas om med faktor 1,02.
8. För övriga tillämpningsbestämmelser se överföringsavtalet.





## Nätavgiftens utveckling - "Nollpunkt" år 2015

Inkl. förväntad tillväxt t.o.m. 2020



