

Priser gällande från 1.1 2016

## ANSLUTNINGSAVGIFTER

**ZON 1A** : Anslutning inom detaljplanerat område upp till 35A.

**ZON 1B** : Anslutning inom detaljplanerat område över 35A inom 100 eller 200m till befintlig transformatorstation beroende på storlek på huvudsäkring.

**ZON 1C** : Anslutning inom detaljplanerat område över 200A inom 100m till befintlig transformatorstation.

**ZON 2** : Utanför detaljplanerat område inom 300m till befintliga transformatorstation.

**ZON 3** : Utanför detaljplanerat område inom 600m till befintliga transformatorstation.

Anm 1. Avstånden till transformatorstation utgår enligt ledningsväg.

Anm 2. Detaljplanerat område förutsätter att infrastrukturen är utbyggd.

### 1 .Anslutningsavgifter enligt ZON

Anslutningsavgifterna är **momsbefriade**, på tilläggsdebitering tillkommer moms.

<i>Lågspänningsanslutningar</i>			
Huvudsäkring	ZON 1A < 300m	ZON 2	ZON 3
3x25A	1 310 €	1 766 €	x)
3x35A	1 500 €	2 636 €	x)

Minimipriser	ZON 1B < 200m	ZON 2	ZON 3
3x63A (50A)	2 340 €	x)	x)
3x100A (80A)	3 537 €	x)	x)
3x125A	4 424 €	x)	x)
3x160A	5 633 €	x)	x)
Minimipriser	ZON 1C < 100	ZON 2	ZON 3
3x200A	6 912 €	x)	x)
3x250A	8 575 €	x)	x)
3x315A	10 252 €	x)	x)
3x400A	11 228 €	x)	x)
> 3x600A	36€/A	x)	x)

x) Prissätts enligt offert

<i>Mellanspänningsanslutning</i>	
10 kV	9 204 € xx)

xx) Kunden står för anslutningskostnader samt samtliga byggkostnader för anslutningskabel och transformator

- Anm 1. Serviskabeln från anslutningspunkten till kundens elanläggningar ingår inte i anslutningsavgiften. Kunden ombesörjer och bekostar även grävning samt kabelrör efter anslutningspunkten. Serviskabeln efter anslutningspunkten kan beställas skilt från Elnät Ab eller från en elentreprenör.
- Anm 2. Angående anslutning via jordkabel dras den i anslutningspriset ingående servisledningen fram till tomtgränsen (fastighetsgränsen för detaljplanerade områden).  
Angående anslutning via luftledning är anslutningspunkten i närmsta stolpe i toppen av stolpen vid fastighetsgränsen eller vid gårdsområde.
- Anm 3. Anslutningen är bunden till den enskilda tomten enligt elanslutningsavtalet.
- Anm 4. Huvudsäkring över 35A enligt självkostnadspris dock minimipris enligt tabell.
- Anm 5. Installationer förutsätts att Mariehamns Elnät AB direktiv följs som finns på hemsidan.
- Anm 6. Alla prisuppgifter förutsätter att lågspänningsanslutningen kan anslutas till befintlig transformatorstation.
- Anm 7. Anslutningar som kräver utbyggnad, eller ombyggnad av 10 kV ledning samt ny nätstation prissätts enligt offert.
- Anm 8. Anslutningar med sjökabel prissätt skilt.

### Höjning av anslutningsklass

Tilläggskostnaden för höjning är skillnaden mellan nya och tidigare huvudsäkringar enligt gällande prislista. Anmärkningar 1-8 skall beaktas vid höjning.  
Ifall förstärkningskostnaderna i nätet är större än ovan nämnda skillnad uppbärs anslutningsavgift enligt dessa förstärkningskostnader. Vid sänkning ingen återbetalning på mellanskillnaden.

### Flyttning av befintlig anslutning

Kunden bekostar samtliga ändringskostnader vid en flytt på den egna tomten anslutningen är bunden till en enskild tomt enligt anslutningsavtalet.

### Uppsägning av anslutning

Vid uppsägning av anslutning återbetalas anslutningsavgiften (moms 0 %) åt anslutningskunden till sitt ursprungliga värde utan indexreglering.  
Från anslutningsavgiften som återbetalas avdras saneringskostnader på installationsmaterial som berör anslutningen.

## 2 .Produktionsanläggningar

Anslutningsavgift 0 €

Anslutning av produktionsanläggning förutsätter att en anslutning finns och den är anpassad till effekten för produktionsanläggningen.

Alla produktionsanläggningar skall alltid besiktas av Elnät Ab före anläggningen kopplas in på nätet och därefter uppdaterar Elnät Ab kundens tariff med ett produktionsregister.

- Mikroproduktionsanläggningen effekt är max 50 kVA (3x63A).

## 3. Anslutning för småförbrukare och förstärkarskåp

Anslutningsavgift 390€

Anm 1. Årsavgiften grundar sig på ansluten effekt x 8760h enligt Tariff 110.

Som minsta ansluten effekt räknas 100W.

Anm 2. Max anslutnings effekt 500W.

Anm 3. Anslutningspunkt är vid närmsta kabelskåp enligt gällande ledningsväg.

Anm 4. Kunden ombesörjer och bekostar grävning samt kabelrör och kabel till kabelskåp.

## Mariehamns Elnät AB Serviceavgifter fr.o.m. 1.1.2016

	ex moms	Ink moms
<b>Arbetsplatscentraler</b>	Pris/€	Pris/€
Kopplingsavgift upp till 63A (Elnäts arbetscentraler)	95,00	117,80
Kopplingsavgift över 63A till 125A (Elnäts arbetscentraler)	95,00	117,80
Kopplingsavgift Kundcentraler över 63A	47,50/h	58,90/h
Centralhyra upp till 63A	1,13/dag	1.40/dag
Centralhyra från 63A till 125A	2,26/dag	2,80/dag
<b>Avgifter som berör mätning</b>		
Kontroll av kWh-mätare på kundens begäran, om normerna ej överskrids	95,00	117,80
Till- och fränkoppling av befintlig anslutning, t.ex. vid saneringar	95,00	117,80
Flyttning av elanslutning	47,50/h	58,90/h
<b>Indrivningsavgifter</b>		
Brytning och återinkoppling av elleverans under arbetstid	95,00	117,80
<b>Övriga tjänster</b>		
Kabelvisning för Elnät Ab kablar	0,00	0,00
Kabelvisning privata kundledning	52,50/h	65,10/h
Konsulttjänster, belastnings- kvalitetsmätning	52,50/h	65,10/h
Special montör enligt skild taxa		

### Besiktningavgifter

#### Avgifter enligt objekt

**Klass A** -Mindre installationer

**Klass B** - Märkström max 35A  
bostadshus max 2 lokaler

**Klass C** - Märkström max 125A  
bostadshus max 10 lokaler

**Klass D** - Märkström max 250A  
bostadshus max 50 lokaler

**Klass E** - Märkström över 250A

#### Avgifter enligt klass

	ex moms	Ink moms
Klass A	84,68 €	105 €
Klass B	135,48 €	168 €
Klass C	266,13 €	330 €
Klass D	443,55 €	550 €
Klass E	739,52 €	917 €

Besiktningavgifter som skiljer sig från ovanstående enligt löpande kostnader