

Priser gällande från 1.1 2020

ANSLUTNINGSAVGIFTER

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

ZON 1B : Anslutning inom detaljplanerat område inom 200m till befintlig transformatorstation.

ZON 1C : Anslutning inom detaljplanerat område 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 **mommsbefriade**, på tilläggsdebitering tillkommer moms.

<i>Lågspänningsanslutningar</i>			
Huvudsäkring	ZON 1A< 300 m	ZON 2	ZON 3
3x25A	1 390 €	1 789 €	x)
3x35A	1 570 €	2 730 €	x)

Minimipriser	ZON 1B< 200 m	ZON 2	ZON 3
3x63A (50A)	2 461 €	x)	x)
3x100A (80A)	3 715 €	x)	x)
3x125A	4 651 €	x)	x)
3x160A	6 980 €	x)	x)
Minimipriser	ZON 1C< 100 m	ZON 2	ZON 3
3x200A	7 261 €	x)	x)
3x250A	9 015 €	x)	x)
Minimipriser	ZON 1C< 100 m	ZON 2	ZON 3
>3x315A	38 € / A	x)	x)

x) Prissätts enligt offert

<i>Mellanspänningsanslutning</i>	
10 kV	11 520 € 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 eller från en elentreprenör.
- Anm 2. Vid anslutning via jordkabel dras den i anslutningspriset ingående servisledningen fram till tomtgränsen (fastighetsgränsen för detaljplanerade områden).
Vid anslutning via luftledning är anslutningspunkten i toppen i 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 Elnäts direktiv följs som finns på hemsidan.
- Anm 6. Alla prisuppgifter förutsätter att lågspänningsanslutning elektriskt 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 även avstånd till transformator inverkar på priser .
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 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 före anläggningen kopplas in på nätet och därefter uppdaterar Elnät kundens tariff med ett produktionsregister.

- Mikroproduktionsanläggningen effekt är max 100 kVA

3. Anslutning för småförbrukare och förstärkarskåp

Anslutningsavgift 410€

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 Energi AB Serviceavgifter fr.o.m. 1.1.2020

	ex moms	Ink moms
Arbetsplatscentraler	Pris/€	Pris/€
Kopplingsavgift upp till och med 63A (Elnäts arbetscentraler)	97,80	121,27
Kopplingsavgift över 63A till 125A (Elnäts arbetscentraler)	97,80	121,27
Kopplingsavgift Kundcentraler över 125A	48,90/h	60,64/h
Centralhyra upp till och med 63A	1,20/dag	1,49/dag
Centralhyra över 63A till 125A	2,47dag	2,98/dag
Avgifter som berör mätning		
Kontroll av kWh-mätare på kundens begäran, om normerna ej överskrids	97,80	121,27
Till- och frånkoppling av befintlig anslutning, t.ex. vid saneringar	97,80	121,27
Flyttning av elanslutning	48,90/h	60,64/h
Indrivningsavgifter		
Brytning och återinkoppling av elleverans under arbetstid	95,00	117,80
Övriga tjänster		
Kabelvisning för Elnäts kablar *	0,00*	0,00*
Kabelvisning privata kundledningar	53,81/h	66,72/h
Montör	48,90/h	60,64/h
Konsulttjänster, belastnings- kvalitetsmätning, besiktning	53,81/h	66,72/h
Special montör/Konsult/IT enligt skild taxa		

*Beställ kabelvisning före du gräver genom att kontakta arbetsledaren på tel 531 554 under arbetstid må-to 7-16, fre 7-14. Beställning som görs 1 - 2 dagar på förhand är avgiftsfri.

Besiktningsavgifter

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	99,19 €	123 €
Klass B	144,35 €	179 €
Klass C	283,87 €	352 €
Klass D	475 €	589 €
Klass E	789,52 €	979 €

Periodisk besiktning faktureras enligt tidsdebitering

Avgifter som skiljer sig från ovanstående enligt skild taxa