

Anslutningsavgifter 1.12.2020

Nätinnehavaren och abonnenten kommer överens om en anslutningspunkt. Fram till anslutningspunkten är det nätinnehavaren som bygger och underhåller elnätet. Från anslutningspunkten mot abonnentens anläggningar är det abonnentens rätt att konkurrensutsätta byggande av det kvarstående elnätet som behövs för anslutande av anläggning (=anslutningsledning). Anslutningspunkten placeras vanligtvis vid abonnentens tomtgräns. Ifall det är en stor tomt så kan anslutningspunkten flyttas närmare objektet som ska få elektricitet, om inte abonnenten begär någon annan lösning.

Zonindelning

Avgifterna bestäms enligt **anslutningspunktens läge** och **anslutningens storlek**.

Anslutningspunktens läge utgår från följande **zonindelning**:

Avstånden nedan från närmaste transformator är uppmätt "fågelvägen"

- zon 1** **Detaljplanerat område**, oberoende avstånd (ej general- delgeneral- eller stranddetaljplan)
Ej detaljplanerat område; högst 200 m från befintlig transf.station.
- zon 2** **Ej detaljplanerat område**; högst 500 m från befintlig transf.station. Max 3x160 A
- zon 2+** **Ej detaljplanerat område**; högst 600 m från befintlig transf.station. Max 3x63 A
- zon 3** **Ej detaljplanerat område**; högst 800 m från befintlig transf.station. Max 3x35 A
- zon 4** **Övrigt område**
Angivna avstånd mätes inkluderande anslutningsledning

Avgifter

Ansl. / A	Ansl.avgift	zon 1	zon 2 - 2+	zon 3
		nätb.avgift	nätb.avgift	nätb.avgift
	€	€	€	€
3x25 A	1984,00	0	345,56	691,14
3x35 A	2790,00	0	467,54	935,08
3x63 A	4960,00	0	691,14	
3x100 A	7936,00	0	1016,39	
3x160 A	12648,00	0	1524,59	
3x250 A	19840,00	0		

Avgifter ovan **innehåller 24% mervärdesskatt**

Avgift för elanslutning utgår alltid minst enligt anslutningsavgiftskolumnen ovan.

För zonerna 2, 2+ och 3 tillkommer nätbyggnadsavgift enligt tabellen.

För anslutning i zon 4 (övrigt område) tillämpas områdesprissättning, och beräkning göres i varje fall separat.

Tidigare **avtalade och gällande** områdespriser beaktas vid nyanslutningar och

vid ändring av tidigare anslutningar. Övergång från områdespris till zonpris sker efter 10 år.

Områdesprissättning gäller på avgränsat område och byggkostnaderna fördelas mellan antalet

potentiella kunder. Byggtröskeln är i allmänhet 60 % anslutning. Efteranslutningsklausul kan tillämpas 10 år.

Anslutningskostnaden för anslutningar utanför zonerna ovan och då områdesprissättning inte gäller,

bestäms från fall till fall.

För ändring till större huvudsäkringar debiteras skillnaden i avgiftsklass för respektive zon.

Årstariffanslutning och ändring till 3-fas

För **årstariffanslutning** (max 500 W) och för **ändring från 1x25 A till 3x25 A** är anslutningsavgiften 868,00 € i zonerna 1, 2 och 2+. I zon 3 och övrigt område är priset två tredjedelar av en 3x25A anslutning i det området.

Tillfällig- och 20 kV anslutning

För **tillfällig anslutning** och **anslutning till 20 kV** nätet enligt särskild offert.

Övrigt

Om anslutning upphör, är avgifterna för ny anslutning till samma förbrukningsplats minst lika stora som den tidigare anslutningens avgifter.

Anslutningsavgifterna ovan gäller för anläggningar med elförbrukning eller elproduktion upp till 2 MVA som ansluts till distributionsnät (0,4 - 70 kV)

I de ovannämnda avgifterna ingår inte anslutningsledning eller central.

Vi tillämpar Finsk Energiindustri rf:s "Elanslutningsvillkor AV 2019".

[https://energia.fi/uutishuone/materiaalipankki/liittymisehdot - le 2019 \(myos ruotsiksi ja englanniksi\).html](https://energia.fi/uutishuone/materiaalipankki/liittymisehdot - le 2019 (myos ruotsiksi ja englanniksi).html)

Följande tekniska krav bör uppfyllas för att kunna anslutas till nätinnehavarens elnät:

Den elanläggning som tas i bruk uppfyller kraven enligt TUKES S-10.

Anslutningsledningen är av sådan typ och storlek som nätinnehavaren godkänner.