



När du ansluter dig till elnätet



Det här är en anslutningsavgift

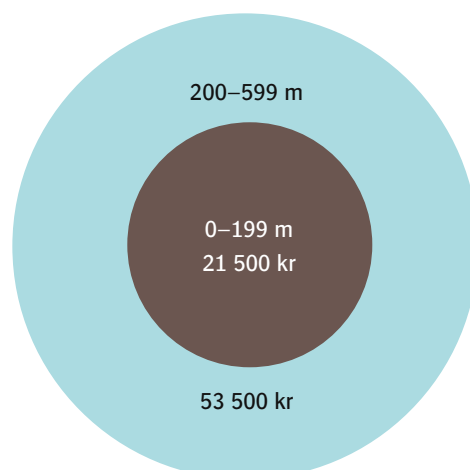
Om du till exempel vill ansluta din sommarstuga till ett elnät så är ditt elnätsföretag skyldig att göra det. När ditt elnätsföretag ansluter dig kan de ta ut en avgift, även kallad anslutningsavgift.

Anslutningsavgiften ska enligt ellagen vara skälig, vilket betyder att den ska motsvara kostnaden för att ansluta dig till elnätet. Om du anser att kostnaden är för hög kan du vända dig till oss på Energimarknadsinspektionen. Vi hjälper dig och prövar om anslutningsavgiften är för hög. Om vi bedömer att anslutningsavgiften är för hög måste nätföretaget betala tillbaka mellanskillnaden till dig.

Så går det till när vi prövar anslutningsavgiften

Energimarknadsinspektionen använder sig av en schablonmetod för att bedöma om din anslutningsavgift är skälig.

Vi har delat in schablonmetoden i två delar. I korthet är det avståndet mellan ditt hus och den närmaste transformatorstationen som bestämmer storleken på avgiften.





Följande schablonbelopp används vid beräkning av anslutningsavgiften för anslutningar om 16–25 ampere. Avståndet avser fågelvägsavståndet till närmaste transformatorstation:

- Zon 1 är från 0 till och med 199 meter. 21 500 kr exklusive moms, 26 900 kr inkl moms
- Zon 2 från 200 till och med 599 meter. 53 500 kr exklusive moms, 66 900 kr inkl moms

Detta innebär att det är enkelt för dig att själv avgöra om nätföretaget tagit ut en skälig avgift för din. Om du vill veta var din närmaste transformatorstation finns ska du vända dig till ditt elnätsföretag. Vi arbetar med att ta fram schablonbelopp för avstånd längre än 600 meter.

Det här behöver vi för att pröva din anslutningsavgift

För att kunna pröva avgiften behöver du skicka in din ansökan inom två år från det att elnätsföretaget skickat en bindande offert för elanslutningen. Bifoga offerten eller fakturan för anslutningen som du har fått från nätföretaget.

Ansökningsblanketter hittar du på www.ei.se/blankett

Övriga anslutningar

EI kan även pröva andra anslutningar än 16–25 ampere. För vissa typer av anslutningar är det olämpligt att tillämpa en schablonmetod. Då gör EI en beräkning för den enskilda anslutningen.

Om du har fler frågor som rör anslutning är du välkommen till vår hemsida www.ei.se