



# Prislista över nättjänst och anslutningsavgifter för elproduktion i distributionsnätet

1.1.2022



**caruna**

För nättjänstavtal för elproduktionsanläggningar följer vi nättjänstvillkoren som rekommenderas av Energiindustri rf (NTV 2019). Avtalsvillkoren hittar du på vår webbplats [caruna.fi/avtalsvillkor](http://caruna.fi/avtalsvillkor)

## Prislista för nättjänster för produktion

Caruna Oy och Caruna Espoo Oy

<b>ÖVERFÖRINGSavgift för produktion €/MWh</b>		
	moms 0 %	moms 24 %
Produktionskapacitet högst 100 kW .....	0,00	0,00
Produktionskapacitet över 100 kW .....	0,50	0,62

<b>FÖRBRUKNINGSAvgift för egen produktion €/MWh</b>		
	moms 0 %	moms 24 %
Förbrukningsavgift vintertid (1.12.-28.2. mån-fre kl. 7-21).....	8,96	11,11
Övrig tid.....	2,55	3,16

Om generatorns nominella effekt i en produktionsanläggning är mer än 1 MVA debiterar vi en förbrukningsavgift för egen produktion av den producerade och förbrukade elen (för annan förbrukning än egenproduktionens förbrukning). I egenförbrukningen ingår kraftverks apparatur för egen förbrukning som bestäms i Arbets- och näringsministeriets förordning 309/2003.

Vid behov sköter kunden om kompensationen av reaktiv effekt vid anslutningspunkten.

### MÄTNING AV PRODUKTION OCH FÖRBRUKNING

Caruna ansvarar för mätning av uttag ur nätet och matning i nätet. Förbrukning av egen produktion avser mängden egenproducerad el som har förbrukats själv. Elproducenten ansvarar för mätningar för den egna produktionens förbrukning och egenanvändning.

Om nätinnehavaren behöver information om den egna produktionens förbrukning för sin egen fakturering, ansvarar nätinnehavaren även för mätning av den produktionens förbrukning (vanligtvis produktionsanläggningar på över 1 MVA).

## ELSKATT

Producenten är skyldig att ta reda på sin elskattskyldighet och betala elskatt på förbrukningen av sin egen produktion.

När produktionsanläggningens effekt är:

### Högst 100 kVA:

Ingen elskattskyldighet oavsett om producenten själv förbrukar elen eller säljer den till elnätet.

### Mer än 100 kVA och årlig effekt upp till 800 000 kWh:

Ingen elskattskyldighet. Producenten måste dock lämna in en registreringsanmälan för elskattskyldighet till Skatteförvaltningen och årligen lämna in en punktskattedeclaration så att den årliga produktionsgränsen kan övervakas.

### Mer än 100 kVA och årlig effekt över 800 000 kWh:

Elskattskyldighet och normal punktskattedeclaration till Skatteförvaltningen varje månad, oavsett om el levereras till elnätet eller inte.

## Prislista över produktionens anslutningsavgifter

Produktion högst 2 MVA.....	Anslutningsavgiften bestäms av de direkta expansionskostnaderna som uppstår ur anslutning till elnätet. Eventuella avgifter för förstärkning av det existerande nätverket debiteras inte.
Produktion över 2 MVA.....	Anslutningsavgiften bestäms av de direkta expansionskostnaderna som uppstår ur anslutning till elnätet och kapacitetsreservationsavgiften. Kapacitetsreservationsavgiften är 55 €/kVA (moms 0 %) på Caruna Ab:s område och 16 €/kVA (moms 0 %) på Caruna Esbo Ab:s område.
Produktion över 2 MVA och anslutningspunkt vid nätstationen	Anslutningsavgiften bestäms enligt de direkta expansionskostnaderna som orsakas av anslutningen till elnätet kapacitetsreserveringsavgiften 8,8 €/kVA (moms 0 %).

För anslutningsavtal för elproduktionsanläggningar följs de gällande anslutningsvillkoren som rekommenderas av Energiindustri rf (AV 2019).

Anläggningen måste uppfylla de tekniska och elektriska säkerhetskraven så att produktionsanläggningen inte orsakar fara eller onödig störning för andra elanvändare. Om utrustningen inte uppfyller kraven eller utgör en livsfara är innehavaren av produktionsanläggningen ansvarig för skador som orsakats av anläggningen. Produktionsanläggningen måste vara utrustad med lämpliga skyddsanordningar för att förhindra fel på anläggningen vid störningar i nätet och säkerhets- och elkvalitetsproblem.

Om produktionsanläggningen orsakar störningar i elnätet kan rätten att använda anläggningen i nätet nekas tills anläggningen fungerar inom de tillåtna störningsgränserna.

