

Elnätsavgifter

Gäller fr o m 2024-05-01

A. Nätavgift Sekundär produktion 10–20 kV

Avgifter	Exkl. moms
<i>Fast avgift</i>	192 kr/år
<i>Årseffektavgift</i>	12 kr/kW
<i>Rörlig avgift</i>	1,0 öre/kWh

B. Allmänt

Jämtkraft Elnät innehar områdeskoncession upp till och med 40 kV spänningsnivå. Denna avgiftsbilaga gäller för sekundära produktionsanläggningar på spänningsnivån 10-20 kV. Sekundär produktionsanläggning innebär att anläggningens huvudsakliga syfte är konsumtion av el.

C. Debitering och debiteringseffekt

- Fast avgift debiteras månadsvis med en tolfedel av den fasta avgiften enligt punkt A.
- Årseffektavgift debiteras månadsvis med en tolfedel av årseffektavgiften enligt punkt A.
- Rörlig avgift debiteras månadsvis för elöverföring enligt punkt A för under månaden producerad energi.

D. Utnyttjad effekt

Den under året utnyttjade aktiva effekten anses vara medelvärdet av de två högsta timvärdena (medeleffekt) från skilda månader under året.

E. Särskilda avgifter

För särskilda överinmatningsavgifter gäller följande:

- Om den utnyttjade aktiva effekten enligt punkt D överstiger abonnerad effekt, debiteras överuttagsavgift med dubbla effektavgiften för gällande månad.
- Nätägaren har rätt att ta ut särskild avgift vid överskridande av abonnerad effekt till stamnätet, som motsvarar nätägarens merkostnader för effektavgifter mot Svenska Kraftnät som är direkt hänförliga mot enskild kund.
- Nätägaren har rätt att debitera för reaktivt effektuttag/effektinmatning för anslutningen.

F. Ersättning av nätnytta

Nätnytta innebär att nätbolaget får minskade kostnader för överföring av el i distributionsnätet tack vare den elproduktion som matas in på nätet. Nätnyttoersättningen för produktion på spänningsnivån 10-20 kV i Jämtkraft Elnäts nät uppgår för närvarande till 2,0 öre/kWh.

G. Elnätsavgifter för uttagsabonnemang

För överföring av el från distributionsnät till kundens behov i anläggningen gäller Jämtkraft Elnäts vid var tid gällande uttagstariff och separat nätavtal skall upprättas för leveransen.