

NÄTTARIFF FÖR EFFEKTANSLUTNINGAR 0,4 kV

Gällande fr.o.m. 2003-01-01, rev 2011-10-01

Fast avgift	8.000	kr / år
Rörlig avgift	2,4	öre / kWh
Uttagsavgift, aktiv effekt	350	kr / kW
Överuttagsavgift, aktiv effekt	700	kr / kW
Överuttagsavgift, reaktiv effekt	85	kr / kVAr

TILLÄMPNINGSBESTÄMMELSER

Allmänt.

Denna tariff gäller för anslutning med mätarsäkring större än 200 ampere och vid leverans i en punkt.

För varje anslutning skall max effektgräns definieras.

Anslutningsavgift.

Vid nyanslutning och utökning gäller särskilda villkor där engångsavgift offereras i varje särskilt fall.

För övertagande av anslutning gäller särskilda övergångsregler.

Fast avgift.

Fast avgift debiteras månadsvis (utifrån antal dagar) i efterskott.

Rörlig avgift.

Rörlig avgift debiteras per levererad kWh månadsvis i efterskott.

Uttagsavgift aktiv effekt.

Uttagsavgift debiteras enligt den högsta under senaste 12-månadersperioden uttagna effekten månadsvis (utifrån antal dagar) i efterskott.

För överutttag, aktiv effekt, debiteras särskild överuttagsavgift månadsvis (utifrån antal dagar) fördelad över tolv månader efter att uttag ägt rum. Med överutttag avses uttag överskridande gällande anslutning.

Uttagsavgift reaktiv effekt.

Tariffen omfattar leverans av reaktiv effekt som får uppgå till högst 40% av aktivt effektuttag. Den får dock inte överstiga 40% av effektgränsen för anslutningen.

Underlag för denna beräkning skall utgöras av det under senaste 12-månadersperioden högsta förekommande värdet på uttagen reaktiv 1-timmeseffekt i kVAr dividerat med det under samma period högsta förekommande värdet för aktiv 1-timmeseffekt i kW eller i vissa fall effektgränsen för anslutningen.

För överutttag, reaktiv effekt, debiteras särskild överuttagsavgift månadsvis (utifrån antal dagar) fördelad över tolv månader efter att uttag ägt rum.

Skatter och avgifter.

Priser enligt ovan gäller exklusive skatter, myndighetsavgifter och moms.

Övrigt.

I övrigt gäller allmänna avtalsvillkor, f.n. NÅT 2009 N, för anslutning av elektriska anläggningar till elnät och överföring av el till sådana anläggningar, näringsverksamhet, lågspänning.