

Tillämpningsbestämmelser regionnät normalleverans

Effektabonnemang högspänning

Anslutning

Anslutningsavgift är en engångsavgift som debiteras vid nyanslutning och utökning. Avgiften motsvarar de faktiska kostnaderna för anslutning av anläggningen till elnätet och den nätutbyggnad som behöver göras.

Anslutningsspänning och anslutningspunkt bestäms av nätägaren med hänsyn till lokala förhållanden samt abonnemangets storlek och karaktär.

För anslutningen tillämpas det elnätsabonnemang som gäller vid aktuell anslutningsspänning och anslutningspunkt.

Grundavgift

Vid anslutning av flera fack i samma station ingår i grundavgiften kostnad för mätning i högst tre fack. Vid ytterligare fack tillkommer 1/5 fast avgift per fack. Genomförs anslutningen på olika spänningsnivåer bestäms avgiften av den högsta förekommande spänningen.

Avgift för aktiv effekt

Abonnemang för uttag av aktiv effekt består av ett abonnemang för helår och ett tilläggsabonnemang för vintermånaderna.

Vintermånaderna avser perioderna januari–mars och november–december måndag–fredag klockan 6–22 (svensk rikstid) med undantag för nyårsdagen, trettondag jul, skärtorsdag, långfredag, annandag påsk, julafton, juldagen, annandag jul samt nyårsafton.

Abonnemanget för helår ska minst motsvara den högsta förväntade timmedel-effekten under året oberoende av när denna förväntas uppstå.

Tilläggsabonnemanget för vintermånaderna ska minst motsvara den högsta förväntade timmedeleffekten under vintermånaderna.

Abonnemangsavgiften bestäms av abonnemanget för helår plus tilläggsabonnemanget för vintermånaderna.

Abonnemang ska tecknas i förväg. Anmälan om förändrad abonnemangsnivå för påföljande år ska ske senast den 30 september och fastställas senast den 31 december. Under pågående kalenderår får abonnemang endast ändras vid permanent förändring och då efter skriftlig överenskommelse.

Fortsättning →

Överskrider den uttagna timmedeleffekten den abonnerade effekten debiteras överuttagsavgift för skillnaden mellan dessa effekter. Avgift kan uppstå både för helår och för vintermånaderna och baseras på det högsta överuttaget under hela året respektive under vintermånaderna.

Avgift för reaktiv effekt

Under perioderna januari-april och oktober-december tillåts uttag av reaktiv effekt motsvarande en del av helårsabonnemanget för aktiv effekt utan extra kostnad. Andelen framgår av tabellen med elnätsavgifter.

Abonnemang kan tecknas för ytterligare uttag under perioderna januari–april och oktober–december.

Överskrider den uttagna timmedeleffekten den tillåtna effekten debiteras överuttagsavgift för skillnaden mellan dessa effekter. Avgiften baseras på det högsta överuttaget under perioderna januari–april och oktober–december.

Under perioden maj–september tillåts uttag utan extra kostnad.

Abonnemang kan tecknas för inmatning av reaktiv effekt för perioden maj–september. Övriga delar av året tillåts inmatning utan extra kostnad.

Överskrider den inmatade timmedeleffekten den tillåtna effekten debiteras överinmatningsavgift för skillnaden mellan dessa effekter. Avgiften baseras på den högsta överinmatningen under perioden maj–september.

För att kunden ska få rimlig tid att koppla in och ifrån kondensatorbatterier debiteras inte överinmatningsavgift för perioderna 1/5–7/5 och 24/9–30/9.

Abonnemang ska tecknas i förväg. Anmälan om förändrad abonnemangsnivå för påföljande år ska ske senast den 30 september och fastställas senast den 31 december. Under pågående kalenderår får abonnemang endast ändras vid permanent förändring och då efter skriftlig överenskommelse.

Debitering, kreditering och fakturering

Grundavgift och samtliga abonnemangsgifter debiteras i efterskott med 1/12 av årsavgiften per månad.

Elöverföringsavgift debiteras/krediteras baserat på föregående månads uppmätta energiuttag.

Fakturering sker vanligen den tredje närmast efterföljande månad.

Eventuella överuttags- och överinmatningsavgifter under året debiteras på decemberfakturan.

Övrigt

Särskilda avgifter debiteras vid kontroll av mätare, till-, från- och återinkoppling och bristande betalning.