

ELANSLUTNINGSAVGIFTER

spänning 20 kV och 110 kV

Anslutningsavgifterna för anslutningar om 20 kV och 110 kV, som inkluderar mervärdesskatt, berättigar inte till återbäring vid uppsägning av anslutningen.

Anslutningsavgifterna för anslutningar om 20 kV och 110 kV baserar sig på sådana direkta anslutnings-, bygg- och andra kostnader som drabbar nätinnehavaren till följd av nätanslutningen samt på kostnader som hänför sig till den s.k. kapacitetsreserveringen. Med kapacitetsreservering avses den reservering av överföringskapacitet i existerande mellan- eller högspänningsnät som görs för elöverföringen till kunden.

Ifråga om anslutningar med spänningen 20 kV beräknas anslutningsavgiften enligt följande formel:

$$L_{20kV} = a + b_{20kV} * P$$

där

L_{20kV} är anslutningsavgiften (exkl. moms)

a omfattar de direkta anslutningskostnaderna, eventuella byggkostnader för kundkabel och andra direkta anslutningsrelaterade kostnader

b_{20kV} är kapacitetsreserveringsavgiften, som omfattar eventuell förstärkning av existerande mellan- och högspänningsnät

$$b_{20kV} = 47,00 \text{ euro/kVA}$$

P är den sammanlagda nominella effekten [kVA] hos anslutningstransformatorena

Ifråga om anslutningar med spänningen 110 kV beräknas anslutningsavgiften enligt följande formel:

$$L_{110kV} = a + b_{110kV} * P$$

där

L_{110kV} är anslutningsavgiften (exkl. moms)

a omfattar de direkta anslutningskostnaderna, eventuella byggkostnader för kundkabel och andra direkta anslutningsrelaterade kostnader.

b_{110kV} är kapacitetsreserveringskostnaden, som omfattar eventuell förstärkning av existerande högspänningsnät

$$b_{110kV} = 13,00 \text{ euro/kVA}$$

P är den sammanlagda nominella effekten [kVA] hos anslutningens huvudtransformatorer

Eventuell minskning av transformatoreffekten berättigar inte till återbäring av anslutningsavgiften. Vid ökat effektbehov följs prissättningsprinciperna ovan.

Till anslutningsavgifterna för anslutningar om 20 kV och 110 kV tillkommer mervärdesskatt om 24 %.