

Elnätstariff 52 kV, produktion

Elnätstariff gällande från och med 2022-01-01

Fast avgift	50 000 kr/år	
Energiavgift	1,5 öre/kWh	
Effektavgift	137 kr/kW, år	274 kr/kW, år vid ev. överinmatning

Priser
exkl.
moms

Tillämpningsbestämmelser

Allmänt Denna tariff gäller för inmatning av energi från anläggningar med en produktionsförmåga som överstiger 1500 kW samt är ansluten till BTEAs 52 kV-nät.

För anslutningen gäller abonnemang enligt nätavtal.

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

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

Energiavgift debiteras per inmatad kWh månadsvis i efterskott.

Effektavgift, aktiv effekt, debiteras enligt den abonnerade effekten månadsvis (utifrån antal dagar) i efterskott.

För överinmatning, aktiv effekt, debiteras särskild överinmatningsavgift månadsvis (utifrån antal dagar) fördelad över tolv månader efter att inmatning ägt rum. Med överinmatning avses inmatning överskridande gällande abonnemang.

Reaktiv effekt Tariffen omfattar ingen reaktiv effekt. Eventuell inmatning kommer att regleras via anslutningens uttagsabonnemang.

Ändringar och tillägg BTEA äger rätt att ändra denna tariff med tillämpningsbestämmelser och har därvid skyldighet att underrätta kunden senast 30 dagar innan ändringen träder i kraft.

Om BTEAs kostnader för region- eller stamnät skulle ändras, och om hänsyn inte tagits härtill vid bestämmande av denna tariff, får BTEA med omedelbar verkan göra motsvarande ändring. BTEA har då skyldighet att snarast underrätta kunden om ändringen.

Skatter och avgifter Priser enligt ovan avser elnätsavgifter exklusive moms, energiskatt och myndighetsavgifter.

Övrigt BTEA tillämpar allmänna avtalsvillkor, f.n. NÄT 2012 H (rev), för anslutning av elektriska högspänningsanläggningar till elnät och överföring av el till eller från sådana anläggningar. BTEA ska vid ändringar i avtalsvillkoren underrätta kunden senast tre månader innan ändringen träder i kraft.