

Så fungerar effekttariffer.

– Ny prismodell med möjlighet att främja plånbok och miljö.

Så funkar effekttariffer

Effekttariff är en ny prismodell för elnätsföretag som ska hjälpa till att minska effekttopparna och belastningen på elnätet. Skillnaden mellan effekttariff och traditionell säkringstariff är att du som kund själv har större möjlighet att påverka din elnätskostnad. En säkringstariff tar betalt utifrån vilken säkring du har medan en effekttariff tar betalt utifrån den mängd effekt du faktiskt nyttjar.

Elnätstariffen, eller avgiften, består vanligtvis av en fast avgift (kr/år eller månad), en rörlig avgift (öre/kWh) och en abonnemangavgift (kr/år el. månad). En effekttariff är en nättariff där en del av de rörliga avgifterna baseras på den effekt du använder, det vill säga den mängden el som överförs till dig timme för timme. Kunder som har effekttariff betalar en elnätsavgift som baseras på det faktiska utnyttjandet av elnätet. Detta ger dig som kund en mer rättvis elnätsavgift och större möjlighet att själv kunna påverka din elnätskostnad. Det innebär också att fakturorna kan komma att variera mellan olika månader beroende på effektuttag.

Det är värt att notera att elnätsföretagen alltså har sin intäktsram att förhålla sig till. Denna bestäms av Energimarknadsinspektionen och syftar till att elnätsföretagen, i och med sin monopolställning, inte ska ta ut oskäligen avgifter av sina kunder.

Vad är syftet med effekttariff?

När alla elanvändare hjälper till att minska effekttopparna, får vi en jämnare belastning i elnätet. Tanken med effekttariff är att främja ett så effektivt utnyttjande av elnätet som möjligt. Det är en förutsättning för att vi ska kunna elektrifiera i den takt vi behöver för att klara klimatomställningen. Energimarknadsinspektionen har tagit fram nya föreskrifter som ska främja ett effektivt nätutnyttjande. Detta innebär att kostnaderna ska vara kostnadsreflektiva, alltså får du som kund betala för hur du använder elnätet.

Alla elnätsföretag ska ha infört effekttariffer 1 januari 2027 enligt lag.

Läs mer på [Energimarknadsinspektionens webbplats](#).

Elnätsfakturans olika delar:

Rörlig avgift effekt (öre/kW)

Rörlig avgift elöverföring (öre/kWh)

Abonnemangavgift (kr/år eller månad)

Fast avgift (kr/år eller månad)

Så minskar du kostnader genom effekttariffer:

Genom att anpassa din elförbrukning kan ditt företag minska sina kostnader för elnätsavgifter, vilket direkt påverkar företagets totala driftskostnader. Här är några sätt på vilka effekttariff kan vara fördelaktigt:

1 Minskad påverkan på höglasstimmarna

Se till att ha baskunskaper om regelverket som gäller för offentliga upphandlingar.

Företag som använder stora mängder el under perioder av hög efterfrågan (t.ex. morgon eller tidig eftermiddag när många andra också är aktiva) kommer att betala en högre effekttavgift. Finns möjlighet att fördela elanvändningen mer jämnt över dygnet, särskilt till tider med lägre efterfrågan, kan kostnaderna minska avsevärt.

2 Förbättrad energieffektivitet

Genom att följa en effekttariff skapas incitament att bli mer aktiv, ”smart” energi-användning. Genom att investera i smart teknik och energieffektiviseringsåtgärder som gör det möjligt att fördela och styra användningen av el på ett mer optimerat sätt sänks kostnader och verksamheten blir mer hållbar.

3 Kontroll över kostnader

Effekttariff innebär en möjlighet att få mer kontroll över elnätskostnader i och med att det blir tydligare hur förbrukningsprofilen påverkar fakturan. Möjligheten att lättare planera och justera elanvändning för att undvika onödiga effekttoppar när efterfrågan är hög gör det också enklare att budgetera och hantera energikostnader på lång sikt.

4 Incitament för investeringar i egen energiproduktion

Finns det möjlighet att producera egen el, t.ex. genom solceller, minskar behovet av att dra el från nätet. Kan det kombineras med lagring i t.ex. batteri går det också att styra när den egna produktionen ska användas. Detta kan minska effektkostnaden ytterligare, eftersom företag som är självförsörjande under höglasstimmarna inte belastar elnätet lika mycket.



Vad är skillnaden mellan energi och effekt?

Energi anger hur mycket el du använder under en viss tid. Effekt anger hur mycket el du använder en given tidpunkt. Energin du använder mäts i kilowattimmar (kWh) och effekten mäts i kilowatt (kW). Om du har byggtorken igång samtidigt som du laddar elfordon och sätter A/C på max i alla byggbodar blir ditt effektuttag högre än om du laddar på natten och har smart styrning på värme och ventilation i bodarna. Den totala energianvändningen blir dock densamma, men effektuttaget blir lägre.



Vi finns över hela Sverige!

Byggföretagen är bransch- och arbetsgivarorganisationen för seriösa bygg-, anläggnings- och specialföretag verksamma på den svenska byggmarknaden.

Våra kontor finns från norr till söder och ger medlemmar lokal tillgänglighet och service.

Byggföretagen kansli

Adress Box 5054,
102 42 Stockholm
Telefon: 08-698 58 00
Fax: 08-698 59 00
Mail: info@byggforetagen.se
Webb: www.byggforetagen.se

