

Fra 1. januar ændres priserne for at transportere strøm i dit lokale elnet, så disse i modsætning til i dag kommer til at variere i løbet af døgnet.

Fakta om tariffer og distribution af strøm i elnettet

- Prisen, som elkunder betaler for at få transporteret en kilowatt-time (kWh) strøm ud i stikkontakten, kaldes "tariffen". Udover tariffen pr. kWh, betales der også et årligt abonnement.
- Betalingen til eldistribution udgør 15% af elregningen for en gennemsnitlig dansk husholdningskunde, og betalingen til Energinet udgør 3%. Den største del af elregningen udgøres af skatter og afgifter med 62%, mens selve strømmen udgør 20%. Fordelingen kan variere på tværs af landet og på tværs af elhandelselskaber.
- Efter engrosmodellen trådte i kraft 1. april 2016 er det ikke længere netselskabet, men din elleverandør, der opkræver netselskabets tariffer for transport af strøm hos dig.
- I dag er tariffen i netselskabet i dit område ens på alle tidspunkter af døgnet. Fremover vil tariffen falde i de fleste af døgnetimer, men være højere mellem kl. 17-20 om vinteren. Det er de nye timeaflåste elmålere, som alle danskere har ved udgangen af 2020, der gør variable tariffer mulige.
- De variable tariffer skyldes, at der i de kommende år forventes et betydeligt højere elforbrug fra bl.a. elbiler. Og det vil kræve en investeringstung udbygning af elnettet, hvis det nye forbrug kommer mellem kl. 17-20, hvor belastningen i forvejen er højest.
- Hvis vi kan flytte bare en del af forbruget væk fra de belastede timer, er vi i fællesskab med til at begrænse investeringerne i elnettet, og det vil over tid gøre det billigst for alle kunder.
- Du vil fortsat have strøm i kontakten altid, og det er dit eget valg, om du vil lægge dit elforbrug om. Men har du elbil, varmepumpe, elradiatorer eller andet udstyr, der bruger meget strøm, vil der være penge at spare ved ikke at trække så meget på nettet mellem kl. 17-20 i vinterhalvåret.