

Nettarieven elektriciteit in Vlaanderen meer dan 13% lager

De gas- en elektriciteitsprijs bestaat uit verschillende componenten. Op sommige componenten kun je besparen door over te stappen naar een voordeligere aanbieder, maar anderen zijn afhankelijk van externe factoren waar je als consument geen invloed op hebt, zoals de distributienettarieven. De distributienettarieven kunnen sterk verschillen per gemeente en zijn bij alle energieleveranciers hetzelfde. [CallMePower](#), de vergelijkingssite voor energie, telecom en verzekeringen, zocht uit hoe groot dit verschil daadwerkelijk is.

Prijverschil distributienettarieven België

Het grootste prijsverschil is duidelijk te zien tussen de drie gewesten in België. De distributienettarieven in de meeste Waalse gemeenten liggen significant hoger dan in Vlaanderen en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest voor huishoudens met een gemiddeld elektriciteitsverbruik; gemiddeld 13,31% hoger vergeleken met Vlaanderen en 18,07% hoger vergeleken met het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

De laagste nettarieven zijn te vinden in Vlaanderen bij de netbeheerder Intergem. Hier betaalt een huishouden met een gemiddeld verbruik op jaarbasis €312,99 voor de distributie van elektriciteit. Dit is ruim 59% of €185,89 goedkoper dan de duurste gemeente van België, Waver. Hier betaalt een huishouden met een gemiddeld verbruik op jaarbasis €498,88 aan de netbeheerder Régie de Wavre (REW). Dit verschil kan zelfs nog verder oplopen bij huishoudens met een hoog elektriciteitsverbruik.

Waarom verschillen de nettarieven?

De elektriciteit die bij iedereen in België uit het stopcontact komt, is altijd hetzelfde. Toch kunnen de nettarieven soms tot wel enkele honderden euro's verschillen, afhankelijk van de regio. In België zijn er [22 verschillende netbeheerders](#) actief die uiteenlopende verantwoordelijkheden hebben en hun nettarieven vooral baseren op de kosten die ze hebben.

De kosten van de netbeheerders zijn in grote mate afhankelijk van de bevolkingsdichtheid van hun regio. In gebieden met een lage bevolkingsdichtheid liggen de nettarieven over het algemeen hoger. In deze gebieden moeten de kosten worden verdeeld over minder inwoners, waardoor de prijs per huishouden hoger is.

Daarnaast kunnen de kosten ook hoger uitvallen als er in de regio veel nieuwe aansluitingen worden geplaatst of groot onderhoud aan het energienet wordt uitgevoerd.

Hoe kun je besparen op de kosten?

De nettarieven worden elk jaar goedgekeurd door de energieregulator CREG en zijn bij alle energieleveranciers hetzelfde. De nettarieven zijn echter slechts een onderdeel van de elektriciteitsprijs. Energieleveranciers concurreren met elkaar op de prijs en deze verschillen kunnen soms hoog oplopen. Volgens de CREG bedraagt het besparingspotentieel in Vlaanderen voor een elektriciteitscontract in mei 2023 maximaal €940 op jaarbasis¹. Vergelijk daarom regelmatig de energiecontracten, bijvoorbeeld met de [VREG V-test](#) of de [CallMePower energievergelijker](#).

Zie de [CallMePower Datahub](#) voor meer informatie over de methodologie, resultaten en een interactieve kaart van alle gemeenten.

¹ [Infografieken CREG, mei 2023](#)

CallMePower ([callmepower.be](#)) is een dienst die particulieren en bedrijven helpt bij het kiezen van hun energieleverancier, telecomprovider en verzekeraar. CallMePower, opgericht door Selectra, biedt consumenten sinds 2015 een persoonlijke en gratis dienstverlening, selecteert de meest geschikte voorstellen voor hun behoeften en begeleidt hen bij het kiezen van de beste aanbieder. In 2022 hebben we meer dan 230.000 huishoudens geholpen.