

Leveringstarieven Modelcontract

De tarieven zijn geldig vanaf **1 mei 2023**. De tarieven gelden voor klanten die elektriciteit uitsluitend gebruiken voor huishoudelijke doeleinden en die beschikken over een aansluiting voor elektriciteit met een maximale aansluitwaarde van 3 x 80 ampère.

Leveringstarieven groene stroom	excl. btw	incl. btw (21%)	Prijsplafond incl. btw	
enkeltarief totaal	€ 0,35599	€ 0,43075	€ 0,40000	/kWh
normaaltarief totaal	€ 0,36599	€ 0,44285		
daltarief totaal	€ 0,34599	€ 0,41865		
terugleververgoeding	€ 0,06612	€ 0,08000	€ 0,08000	/kWh
vaste leveringskosten	€ 0,20548	€ 0,24863	€ 0,24863	/dag
enkeltarief (exclusief energiebelasting)	€ 0,23000	€ 0,27830		/kWh
normaaltarief (exclusief energiebelasting)	€ 0,24000	€ 0,29040		/kWh
daltarief (exclusief energiebelasting)	€ 0,22000	€ 0,26620		/kWh
energiebelasting	€ 0,12599	€ 0,15245		/kWh

Leveringstarieven aardgas	excl. btw	incl. btw (21%)	Prijsplafond incl. btw	
levering gas totaal	€ 1,13980	€ 1,37916	n.v.t.	/m3
vaste leveringskosten	€ 0,20548	€ 0,24863	€ 0,24863	/dag
levering gas (exclusief energiebelasting)	€ 0,65000	€ 0,78650		/m3
energiebelasting	€ 0,48980	€ 0,59266		/m3

Het tarief inclusief energiebelasting geldt voor een verbruik van 1 – 10.000 kWh voor elektriciteit en 1 – 170.000 m3 voor aardgas. Voor het meerdere verbruik gelden afwijkende tarieven voor de energiebelasting.

Indien u een conventionele meter heeft, dan is het enkeltarief van toepassing.

Het daltarief geldt op werkdagen voor de uren tussen 23:00 uur 's-avonds en 7:00 uur 's-ochtends. Voor Noord-Brabant en Limburg geldt het daltarief op werkdagen voor de uren tussen 21:00 uur 's-avonds en 7:00 uur 's-ochtends. Daarnaast geldt het daltarief voor alle uren in het weekend en op Nieuwjaarsdag, tweede Paasdag, Koningsdag, Hemelvaartsdag, tweede Pinksterdag en eerste en tweede Kerstdag.

De overheid heeft aangegeven dat er vanaf 1 januari 2023 een prijsplafond zal gelden voor verbruiken tot 2.900 kWh en 1.200 m3.. Klik [hier](#) voor meer details over het prijsplafond.