


Tariefregeling DuCoop 2023 - Nieuwe contracten na 1 april 2022.

					
	Eenheid	A - Kleinverbruiker - Eéngesinswoning	B - Kleinverbruiker - Beschermd gebruiker	C - Commerciële ruimte of kantoorunit	D - Grootverbruiker >= 60 kW
Tarieven 1/1/2023 excl. btw * Index ABEX mei 2013: 730 - mei 2022: 954 Index CPI basis mei 2013: 100 - mei 2022: 121,01					
Eénmalige aansluitbijdrage	€	€ 2.565	€ 1.282	€ 4.776	€ 6.534 Per kW: € 111,00
Jaarlijkse vaste capaciteitsvergoeding	€	€ 223,87	€ 72,61	€ 223,87	Per kW/j: € 14,52
Jaarlijkse vaste investeringsbijdrage **	€	€ 192,34	€ 96,17	€ 321,05	Per kW/j: € 20,91
Voorschottarief per kWh	€	€ 0,1610	Kwartaalprijs CREG	€ 0,1610	€ 0,1610

* De federale regering besliste op 18 maart 2022 de btw vanaf 1/4/22 te verlagen naar 6%

Voor elke verbruiksperiode zal het BTW-percentage worden aangerekend, van toepassing op het reële verbruik voor die periode.

** Dit tarief is van toepassing de 1ste 15 jaar van de overeenkomst.

Vanaf jaar 16 wordt het tarief voor Kleinverbruikers (A en B) verhoogd met € 100,00/jaar.

Prijsaanpassingen

Het vast recht (capaciteitsvergoeding) wordt jaarlijks, per 1 januari, geïndexeerd.

Als basis voor indexatie geldt de consumptieprijsindex (CPI – jaar 2013). (zie: <http://statbel.fgov.be/nl/statistieken/cijfers/economie/consumptieprijzen/>)

$$\text{Aangepast vast recht} = \frac{\text{Basis vast recht} * \text{CPI (mei vorig jaar)}}{\text{CPI (mei 2013)}}$$

De aansluitbijdrage, vcapaciteitsvergoeding en investeringsbijdrage worden jaarlijks, per 1 januari, geïndexeerd.

Als basis voor indexatie geldt de ABEX-index mei 2013. (zie: <http://www.abex.be/nl/indexen-tijdschriften/index-abex/>)

$$\text{Aangepaste bijdrage} = \frac{\text{Basis bijdrage} * \text{ABEX (mei vorig jaar)}}{\text{ABEX (mei 2013)}}$$

De door warmteleveringsinstallatie geleverde warmte wordt omgerekend naar de hoeveelheid aardgas die men zou verbruikt hebben met de klassieke stookketel.

Dit stemt overeen met de hoeveelheid aardgas die door de warmteleveringsinstallatie verbruikt wordt, vermenigvuldigd met de verhouding tussen het thermisch rendement van de warmteleveringsinstallatie en het aangenomen ketelrendement. Voor het ketelrendement wordt het jaargemiddelde van 95% aangenomen.

Het thermisch seizoensrendement van de warmteleveringsinstallatie bedraagt 82%. Deze factor dekt de combiluisverliezen op het warmtenet af.

$$\text{Huidig warmtetarief} = \frac{\text{huidig tarief aardgasprijs}}{0,78}$$

Het maandelijks voorschot voor het variabel verbruik wordt herzien en vastgelegd voor een afrekeningsperiode van 6 maanden per type verbruiker aan de hand van publicaties van de CREG of andere regulatoren in de Vlaamse markt.

Maatregelen van de overheid kunnen tussentijdse afrekeningen en prijsherzieningen noodzakelijk maken.

Bij de halfjaarlijkse afrekeningen (februari en augustus) wordt voor elke kalendermaand de gemiddelde aardgasprijs voor Vlaanderen omgerekend naar het warmtetarief DuCoop (zie boven), en verrekend op basis van het reële verbruik per maand.

- * Kleinverbruiker: tarief residentiële klanten
- * Beschermd Kleinverbruiker: tarief sociale klanten (kwartaalpublicatie CREG)
- * Commerciële - of kantoor unit: tarief residentiële klanten
- * Middelgrote Verbruiker (> 60 kW; < 440 kW): tarief kmo's

De verbruiker zal van DuCoop maandelijks een voorschotfactuur ontvangen voor de maand betreffende de levering van warmte door de warmteleveringsinstallatie geproduceerd, berekend volgens de hierna vermelde methode.

$$\text{Maandelijks voorschot te betalen} = \frac{\text{jaarlijks vast recht} + \text{jaarlijkse investeringsbijdrage} + \text{forfait variabel jaarverbruik}}{12}$$

Het bedrag van de voorschotten wordt bij aanvang van de levering in redelijkheid bepaald met als uitgangspunt een warmtevraag van 25 kWh/m²/jaar voor centrale verwarming en 20 kWh/m²/jaar voor sanitair warm water.

kWh per m²: wordt elk semester bepaald volgens de historie van het afgelopen semester.

Elk semester volgt een afrekening en een aanpassing van het forfaitair voorschot in functie van het reële verbruik.