

Warmte en koude prijzen voor aansluitingen <100 Kilowatt

Aansluitingen in warmtenetten met een aansluitvermogen van <100 kW vallen onder de Warmtewet. De berekeningen voor de totstandkoming van de warmteprijs zijn vastgelegd in de Warmtewet. Jaarlijks worden door de Autoriteit Consument en Markt (ACM) de tarieven uit de Warmtewet vastgesteld. Dit betreft de maximumprijzen voor levering van warmte en het meettarief. Het leveringsdeel warmte bestaat uit een vast bedrag (vastrecht) en een variabel bedrag voor de verbruikte warmte per GJ. De levering van koude bestaat alleen uit een vast bedrag (vastrecht). De levering van warmwater bestaat uit een variabel bedrag voor het verbruikte warmwater per m3.

Warm (tap)water 2019

De laagste aardgasprijs* per 1 januari 2019 bedraagt 34,715 €ct/m3 (Essent). De energiebelasting (incl. ODE opslag) 2019 (0-5.000 m3) bedraagt 41,809 €ct/m3. De drinkwater prijs per 1 januari 2019 bedraagt 1,013 €/m³ incl. belastingen (Vitens).

$$WW = D + (G \times 10,5^{**}) = 1,013 + ((0,34715 + 0,41809) \times 10,5) = 9,05 \text{ €/m}^3$$

Overzicht prijzen

In onderstaand overzicht zijn de prijzen voor Wooncollege te Amersfoort voor het jaar 2019 weergegeven. Prijzen worden in rekening gebracht vanaf moment van aansluiting. De genoemde prijzen zijn inclusief BTW.

Storingen

Conform de Warmtewet worden storingen aan de energievoorziening *tot aan uw woning* zonder kosten door Gevo Beheer B.V. (van Sloten) verholpen. Storingen aan de installatie *in uw woning* vallen hier niet onder. Bij constatering op locatie van onterecht gemelde storingen kan Gevo Beheer B.V. voorrijkosten en een uurtarief in rekening brengen.

Prijzen	2019
Vastrecht warmte per jaar	€ 318,95
Variabele kosten warmte per GJ	€ 28,47
Variabele kosten warmtapwater per m3	€ 9,05
Meettarief per jaar	€ 25,89
Vastrecht koude per jaar	€ 140,00
Variabele kosten koude per GJ	€ 0,00

*) KOMBO Energy V.O.F. hanteert de laagste aardgasprijs voor consumenten van de drie grootste aanbieders (Nuon, Essent en Eneco) op basis van het zgn. modelcontract.

***) Omrekenfactoren: 1 m3 warm water = 10,5 m3 aardgas; 1 m3 aardgas heeft een energie inhoud van 35,1 MJ.

