

## Energieverbruikskosten per kWh stroom en per m3 gas vanaf 1-1-2021 voor 1 tot 5 jaar vast\*

Verbruik elektra	prijs/kWh	verbruik gas	Prijs/m3
700 kWh	-/- 0,13	400 m3	1,26
800 kWh	-/- 0,08	500 m3	1,28
900 kWh	-/- 0,05	600 m3	1,20
1000 kWh	-/- 0,02	700 m3	1,14
1100 kWh	0,00	800 m3	1,09
1200 kWh	0,02	900 m3	1,06
1300 kWh	0,03	1000 m3	1,03
1400 kWh	0,05	1100 m3	1,01
1500 kWh	0,05	1200 m3	0,99
2000 kWh	0,10	1300 m3	0,97
2500 kWh	0,12	1400 m3	0,96
3000 kWh	0,14	1500 m3	0,95
<b>3500 kWh</b>	<b>0,15</b>	<b>1600 m3</b>	<b>0,94</b>
4000 kWh	0,16	1700 m3	0,93
4500 kWh	0,16	2000 m3	0,91
5000 kWh	0,17	2500 m3	0,88
6000 kWh	0,18	3000 m3	0,86
7000 kWh	0,18	3500 m3	0,85
10000 kWh	0,19	4000 m3	0,87
14000 kWh	0,19	5000 m3	0,85

\* gegevens afkomstig van [www.gaslicht.com](http://www.gaslicht.com) en gekozen voor nr. 10 in de rij goedkoopste Energieleveranciers van totaal 60 leveranciers.

**3500 kWh en 1600 m3** = gemiddeld verbruik in Nederland per huishouden

De energieprijzen in Nederland stijgen hard. Sinds 1-1-2018 is een gemiddelde verbruiker **ca. 9 %** meer kwijt aan gas en stroom. Met name gas zal de komende jaren steeds duurder worden door de overstap van gas naar all-electric en elektra is de afgelopen jaren een stuk goedkoper geworden.

Hoe verhoudt het **all-electric living concept van Profijtwarmte** zich ten opzichte van een traditionele gas-cv gebruiker anno 2021. Zelf energie opwekken is hier niet in meegenomen.

Gemiddelde verbruiker	Gemiddelde verbruiker all-electric met IR verwarming
Gas 1600 m3 a 0,94 = 1.504,00	Elektra 9000 kWh a 0,19 = 1.710,00 euro per jaar
Elektra 3500 kWh a 0,15 = 525,00	
=====	
Totaal 2.029,00 euro per jaar	
Zuinige verbruiker	Zuinige verbruiker all-electric met IR verwarming
Gas 1000 m3 a 1,03 = 1.030,00	Elektra 6500 kWh a 0,18 = 1.170,00 euro per jaar
Elektra 3000 kWh a 0,14 = 420,00	
=====	
Totaal 1.450,00 euro per jaar	