

Tarievenblad Stadswarmte Grootverbruik

G2-profiel

De tarieven op dit tarievenblad zijn van toepassing voor verbruikers van Stadswarmte in het verzorgingsgebied van Eneco met een aansluiting groter dan 100kW en een jaarverbruik kleiner dan 4.831 gigajoule. Aan de tarieven ligt de 'tariefregeling G2 warmte' ten grondslag.

Stadswarmtetarieven G2-profiel per 1 januari 2023

Tariefcomponent			
Vastrecht¹			
Aansluitwaarde		€ 4,468 * ASW ^{-0,205}	€/kW/maand ²
Verbruiksvergoeding^{3/4}			
Ruimteverwarming en warm tapwater	0 - 4.830 GJ	€ 75,130 per GJ	
Ruimteverwarming en warm tapwater	4.831 - 28.409 GJ	€ 67,484 per GJ	
Contractcapaciteit			
Niet van toepassing			

Compensatieregeling:

Conform het beschrevene in artikel 10 in de Algemene voorwaarden Eneco Warmte en Koeling grootverbruik kunt u recht hebben op compensatie bij storing in de levering van warmte die langer duurt dan 4 uur na melding van de storing. De hoogte van de vergoeding is: € 195 (honderdvijfennegentig euro) per adres.

Overig van toepassing:

- Alle bovenstaande bedragen zijn afgerond naar twee decimalen achter de komma. Dit kan mogelijk kleine afrondingsverschillen tot gevolg hebben.
- De tarieven op dit tarievenblad zijn exclusief omzetbelasting.
- Op de levering van warmte en koeling zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. Deze en overige voorwaarden kunt u inzien en downloaden via eneco.nl/grootzakelijk/voorwaarden.
- Aan deze publicatie kunnen geen rechten worden ontleend.

¹ Rekenvoorbeeld om het totaalbedrag voor uw vastrecht op jaarbasis te berekenen:
Stel uw ASW is 250 kW. U betaalt dan $4,468 * (250)^{-0,205} = € 1,44$ per kW per maand.
Voor uw totale aansluitwaarde betekent dit 250 kW maal € 1,44 per kW per maand = € 360 per maand. Op jaarbasis is dit € 360 maal 12 = € 4320 per jaar.

² ASW staat voor de totale aansluitwaarde voor verwarming en warm waterbereiding.

³ Verbruiksvergoeding warmte is gebaseerd op de gasprijs inclusief de wettelijke heffingen.

⁴ Indien gemeten met een watermeter, dan worden uw m³ water omgerekend naar gigajoule waarbij één m³ water gelijk is aan 0,21 gigajoule.