

Tarievenregeling WKO Multitenant gebouwen

1 januari 2013



Deze tarievenregeling is per 1 januari 2013 van toepassing ten aanzien van Multitenant gebouwen. De huurders van het gebouw gebruiken warmte en koude, die opgewekt worden door een Energieopwekkingsinstallatie (EOI). Voor het van toepassing zijnde tarief op het moment van ondertekenen van de Leveringsovereenkomst wordt verwezen naar het desbetreffende tariefblad.

Inhoudsopgave

Artikel 1	Begripsomschrijvingen
Artikel 2	Strekking
Artikel 3	Tarieven
Artikel 4	Prijsvariatieclausule
Artikel 5	Bijzondere bepalingen
Artikel 6	Belastingen en heffingen
Artikel 7	Titel

Artikel 1 Begripsomschrijvingen

In deze tarievenregeling wordt verstaan onder:

Aansluitwaarde warmte (ASW_w) de technische leveringscapaciteit van de EOI voor warmte uitgedrukt in kiloWatt (kW), zoals is overeengekomen met de gebruiker.

Aansluitwaarde koude (ASW_k) de technische leveringscapaciteit van de EOI voor koude uitgedrukt in kiloWatt (kW), zoals is overeengekomen met de gebruiker.

Binneninstallatie de verwarming- en koelingsinstallatie(s) van de gebruiker vanaf het Leveringspunt.

Eneco Eneco Warmte & Koude Leveringsbedrijf B.V., danwel een aan haar gelieerde onderneming die deze voorwaarden uitdrukkelijk van toepassing verklaart of heeft verklaard.

Energieopwekkingsinstallatie (EOI) de verwarming- en koelingsinstallatie(s) van Eneco in een gebouw tot aan het Leveringspunt.

Leveringspunt het punt waar de EOI overgaat in de Binneninstallatie, doorgaans aan de secundaire zijde van de meetinrichtingen.

Voor de omschrijving van de overige in deze tarievenregeling gebruikte begrippen wordt verwezen naar de geldende 'Algemene voorwaarden Eneco 2012 voor warmte- en koudelevering met een Energieopwekkingsinstallatie (EOI) aan zakelijke afnemers' of een daarvoor in de plaats tredende tarievenregeling.

Artikel 2 Strekking

Het in deze tarievenregeling omschreven tarief wordt toegepast op de levering van warmte en koude voor ruimteverwarming en -koeling opgewekt door een EOI.

Artikel 3 Tarieven

De totale kosten van de gebruiker voor levering van warmte en koude, zoals bedoeld in artikel 2, zijn opgebouwd uit vastrecht warmte, vastrecht koude, verbruik warmte en verbruik koude en een eventueel door gebruiker te ontvangen vergoeding voor elektriciteit en gas.

1. Voor de leveringen is de gebruiker jaarlijks een vastrecht verschuldigd dat afhankelijk is van de Aansluitwaarde warmte en de Aansluitwaarde koude.

Het vastrecht warmte voor een klant met een warmteaansluiting ≤ 100 kW wordt als volgt berekend:

De vaste kosten bestaan uit twee componenten, te weten i) een vastrecht en ii) een huur voor de afleverset, een en ander vastgesteld conform de bepalingen uit de Warmtewet.

Het vastrecht warmte voor een klant met een warmteaansluiting > 100 kW wordt als volgt berekend:

$$A \text{ (EUR/kW/jaar)}$$

Waarin:

A: Te bepalen aan de hand van de aansluitwaarde warmte van de klant conform de bijlage: "Staffel vastrecht warmte en koude WKO"; en jaarlijks te indexeren waarde volgens artikel 4, lid 1

Het vastrecht koude wordt in alle gevallen als volgt berekend:

$$B \text{ (EUR/kW/jaar)}$$

Waarin:

B: Te bepalen aan de hand van de aansluitwaarde koude van de klant conform bijlage: "Staffel vastrecht warmte en koude WKO"; en jaarlijks te indexeren waarde volgens artikel 4, lid 1

2. De gebruiker betaalt voor de afgenomen hoeveelheid warmte en koude zoals die is vastgesteld door de meetinrichting.

Het verbruikstarief voor warmte voor een klant met een warmteaansluiting ≤ 100 kW wordt als volgt berekend:

$PW_t = 36,31 * 1$ jaars gasprijs incl wettelijke heffingen, zoals deze wordt vastgesteld door de Autoriteit Consument en Markt conform de Warmtewet

Het verbruikstarief voor warmte voor een klant met een warmteaansluiting > 100 kW wordt als volgt berekend

$$PW_t = E_t * 1 / f_{ew}$$

Het verbruikstarief voor koude wordt in alle gevallen als volgt berekend:

$$PK_t = E_t * 1 / f_{ek}$$

Waarin:

PW_t	Prijs van warmte per GJ in periode t in euro's
PK_t	Prijs van koude per GJ in periode t in euro's
E_t	Elektriciteitsprijs per MWh in periode t in euro's. Halfjaarlijks aan te passen volgens artikel 4, lid 2
f_{ew}	De elektriciteit naar warmtefactor. In basis gesteld op 6,75
f_{ek}	De elektriciteit naar koudefactor. In basis gesteld op 16,2

3. Indien van toepassing, betaalt Eneco een vergoeding voor de aan Eneco geleverde elektriciteit en/of gas ter hoogte van:

$$VE_t = E_t * q$$

$$VG_t = G_t * r$$

Waarin:

VE_t	Vergoeding voor elektriciteit
VG_t	Vergoeding voor gas
E_t	Elektriciteitsprijs per MWh in periode t in euro's. Halfjaarlijks aan te passen volgens artikel 4, lid 2
G_t	Gasprijs per Nm ³ in periode t in euro's. Halfjaarlijks aan te passen volgens artikel 4, lid 3
q	Hoeveel afgenomen elektriciteit ten behoeve van de EOI zoals vastgesteld door de elektriciteitstussenmeter.
r	Hoeveel afgenomen gas ten behoeve van de EOI zoals vastgesteld door de gastussenmeter.

Artikel 4 Prijsvariatieclausule

1. Het vastrecht warmte (alleen ten aanzien van warmteaansluitingen van > 100 kW) en het vastrecht koude, zoals bedoeld in artikel 3, lid 1, worden jaarlijks per 1 januari geïndexeerd met de volgende formule:

$$VWK_y = VWK_{y-1} * (0,5 * L_{(y-1)}/L_{(y-2)} + 0,5 * M_{(y-1)}/M_{(y-2)})$$

Waarin:

VWK	Het vastrecht voor warmte en koude.
y	Het jaar waarin de index wordt toegepast.
y-1	Het jaar voorafgaand aan het jaar y.
y-2	Het jaar voorafgaand aan het jaar y-1.
L_{y-1}	Het rekenkundig gemiddelde van de CBS-indexcijfers van de maanden oktober t/m september voorafgaande aan het verbruiksjaar y lopende van de "CAO-lonen per uur inclusief bijzondere beloningen particuliere bedrijven (2000=100), SBI'93, groep 27-35".
M_{y-1}	Het rekenkundig gemiddelde van de CBS-indexcijfers van de maanden oktober t/m september voorafgaande aan het verbruiksjaar y van de "Productenprijsindexcijfers van de afzet van de nijverheid, per bedrijfstak (2005 = 100): industrie, afzet binnenland, investeringsgoederen, SBI 2008, C, Industrie".
L_{y-2}	Het rekenkundig gemiddelde van de CBS-indexcijfers van de maanden oktober t/m september voorafgaande aan het verbruiksjaar y-1 van de "CAO-lonen per uur inclusief bijzondere beloningen particuliere bedrijven (2000=100), SBI'93, groep 27-35".
M_{y-2}	Het rekenkundig gemiddelde van de CBS-indexcijfers van de maanden oktober t/m september voorafgaande aan het verbruiksjaar y-1 van de "Productenprijsindexcijfers van de afzet van de nijverheid, per bedrijfstak (2005 = 100): industrie, afzet binnenland, investeringsgoederen, SBI 2008, C, Industrie".

2. Indien van toepassing betaalt Eneco een vergoeding voor de elektriciteit (E_t) zoals bedoeld in artikel 3, lid 2 en lid 3. Deze wordt halfjaarlijks per 1 januari en 1 juli aangepast met de volgende formule:

$$E_t = ((E_{(t, PL)} + E_{(t+1, PL)} + E_{(t, BL)} + E_{(t+1, BL)}) / 4) + EB + NET$$

Waarin:

t	Het half jaar waarvoor de bepaling wordt toegepast.
$E_{t, PL}$	De Nederlandse Forward Price (Cal-t) voor Peak Load (7-23) voor kwartaal t.
$E_{t+1, PL}$	De Nederlandse Forward Price (Cal-t) voor Peak Load (7-23) voor het kwartaal t+1.
$E_{t, BL}$	De Nederlandse Forward Price (Cal-t) voor Base Load voor kwartaal t.
$E_{t+1, BL}$	De Nederlandse Forward Price (Cal-t) voor Base Load voor het kwartaal t+1.
EB	Energiebelastingstaffel elektriciteit 50.000 - 10 mln. kWh voor periode t.
NET	Gemiddelde variabele netbeheiderskosten van Stedin, Enexis en Liander voor een grootzakelijke elektriciteitsaansluiting (MS Distributie).

Bovengenoemde waarden $E_{(t, PL)}$, $E_{(t+1, PL)}$, $E_{(t, BL)}$ & $E_{(t+1, BL)}$ worden bepaald op iedere 8ste (indien deze dag op zaterdag valt, wordt de voorafgaande vrijdag gehanteerd; indien deze dag op zondag valt, wordt de daaropvolgende maandag gehanteerd) van de 3 maanden voorafgaand aan half jaar t, zoals gepubliceerd door Endex European Derivates Exchange N.V. (Endex), uitgedrukt in euro per MWh. De in de formule te gebruiken waarden voor $E_{(t, PL)}$, $E_{(t+1, PL)}$, $E_{(t, BL)}$ & $E_{(t+1, BL)}$ zijn de gewogen gemiddelden van deze drie bepalingen, waarbij de maand voorafgaand aan t een gewicht heeft van 50%, de maand daarvoor een gewicht heeft van 30% en de maand daarvoor een gewicht heeft van 20%.

3. Indien van toepassing betaalt Eneco een vergoeding voor het gas (G_t) zoals bedoeld in artikel 3, lid 3. Deze wordt halfjaarlijks per 1 januari en 1 juli aangepast met de volgende formule:

$$G_t = GE_t + EB_t$$

Waarin:

t	De periode waarvoor de bepaling wordt toegepast.
GE_{tL}	Leveringstarief voor variabele G2-profiel gasprijs van Eneco (regio 3) voor periode t.

De tarieven van Eneco worden aangepast aan de ontwikkelingen op de inkoopmarkt. De vergoede gasprijs is gelijk aan de prijs die Eneco ook biedt aan haar zakelijke klanten. Dit tarief wordt gepubliceerd op www.eneco.nl/zakelijk.

EB: Energiebelastingstafel gas 5.000 – 170.000 Nm³ voor periode t.

4. Alle op grond van dit artikel aangepaste tarieven en vergoedingen worden afgerond op hele centen nauwkeurig.

Artikel 5 Bijzondere bepalingen

- De gebruiker, op wiens verzoek de levering tijdelijk wordt onderbroken, is ook over de periode waarin de levering is onderbroken vastrecht verschuldigd.
- Eneco zal de gebruiker op de hoogte stellen van wijzigingen in deze tarievenregeling, zoals beschreven in de 'Algemene voorwaarden Eneco 2012 voor warmte- en koudelevering met een Energieopwekkingsinstallatie (EO) aan zakelijke afnemers'.
- Wanneer het gemiddelde verschil tussen de aanvoer- en de retourtemperatuur bij koudelevering, gemeten over het kalenderjaar, kleiner is dan 6 °C, behoudt Eneco zich het recht voor de verbruikstarieven voor het betreffende kalenderjaar, zoals bedoeld in artikel 3, lid 2, te verhogen met 50% per °C afwijking.

Artikel 6 Belastingen en heffingen

De op de tariefbladen vermelde tarieven en vergoedingen zijn exclusief omzetbelasting en andere belastingen en heffingen die Eneco krachtens een besluit van de overheid verplicht respectievelijk bevoegd is in rekening te brengen.

Artikel 7 Titel

Deze tarievenregeling kan worden aangehaald onder de naam "Tarievenregeling WKO Multitenant gebouwen".

Bijlage: Stafel vastrecht warmte en koude WKO

Prijspeil 2013		Vastrecht Warmte WKO	Vastrecht Koude WKO
capaciteit (kW)		prijs (€/kW)*	prijs (€/kW)*
Van	tot		
0	999 kW	€ 68,66	€ 62,67
1.000 kW	1.049 kW	€ 68,63	€ 62,64
1.050 kW	1.099 kW	€ 67,07	€ 60,92
1.100 kW	1.149 kW	€ 65,62	€ 59,32
1.150 kW	1.199 kW	€ 64,26	€ 57,84
1.200 kW	1.249 kW	€ 62,99	€ 56,45
1.250 kW	1.299 kW	€ 61,79	€ 55,16
1.300 kW	1.349 kW	€ 60,67	€ 53,94
1.350 kW	1.399 kW	€ 59,60	€ 52,79
1.400 kW	1.449 kW	€ 58,59	€ 51,71
1.450 kW	1.499 kW	€ 57,63	€ 50,68
1.500 kW	1.549 kW	€ 56,72	€ 49,71
1.550 kW	1.599 kW	€ 55,85	€ 48,79
1.600 kW	1.649 kW	€ 55,03	€ 47,92
1.650 kW	1.699 kW	€ 54,24	€ 47,08
1.700 kW	1.749 kW	€ 53,48	€ 46,29
1.750 kW	1.799 kW	€ 52,76	€ 45,53
1.800 kW	1.849 kW	€ 52,06	€ 44,80
1.850 kW	1.899 kW	€ 51,40	€ 44,11
1.900 kW	1.949 kW	€ 50,76	€ 43,45
1.950 kW	1.999 kW	€ 50,14	€ 42,81
2.000 kW	2.099 kW	€ 49,55	€ 42,19
2.100 kW	2.199 kW	€ 48,42	€ 41,04
2.200 kW	2.299 kW	€ 47,38	€ 39,96
2.300 kW	2.399 kW	€ 46,40	€ 38,96
2.400 kW	2.499 kW	€ 45,48	€ 38,03
2.500 kW	2.749 kW	€ 44,61	€ 37,15
2.750 kW	2.999 kW	€ 42,66	€ 35,19
3.000 kW	3.249 kW	€ 40,95	€ 33,49
3.250 kW	3.499 kW	€ 39,44	€ 31,99
3.500 kW	3.749 kW	€ 38,09	€ 30,67
3.750 kW	3.999 kW	€ 36,87	€ 29,49
4.000 kW	4.249 kW	€ 35,77	€ 28,42
4.250 kW	4.499 kW	€ 34,77	€ 27,46
4.500 kW	4.749 kW	€ 33,84	€ 26,58
4.750 kW	4.999 kW	€ 33,00	€ 25,77
5.000 kW		€ 32,21	€ 25,03