

Tariefregeling WKO Utiliteit (SP)

Deze regeling is per 1 januari 2019 van toepassing op gebruikers van warmte en koude, opgewekt door een Energieopwekkingsinstallatie (EOI). Voor het van toepassing zijnde tarief wordt verwezen naar het desbetreffende tarievenblad.

Inhoudsopgave

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

Artikel 1 Begripsomschrijvingen

In deze tariefregeling 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 koeling (ASW_k) de technische leveringscapaciteit van de EOI voor koeling uitgedrukt in kiloWatt (kW), zoals is overeengekomen met de gebruiker.

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

Eneco Eneco Warmte & Koude Leveringsbedrijf B.V.

Energieopwekkingsinstallatie (EOI) de verwarming- en koelinginstallatie 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 regeling gebruikte begrippen wordt verwezen naar de geldende Algemene Leveringsvoorwaarden Eneco Warmte & Koeling grootverbruik.

Artikel 2 Strekking

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

Artikel 3 Tarieven en vergoedingen

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

1. Voor de leveringen is de gebruiker jaarlijks een vastrecht verschuldigd dat afhankelijk is van de Aansluitwaarde warmte en de Aansluitwaarde koeling. Het vastrecht warmte wordt als volgt berekend:

$$A^* (ASW_w) - 0,47 \text{ (EUR/kW/maand)}$$

Waarin:

A Jaarlijks te indexeren waarde volgens artikel 4, lid 1

ASW_w Aansluitwaarde warmte

Het vastrecht koeling wordt als volgt berekend:

$$B^* (ASW_k) - 0,57 \text{ (EUR/kW/maand)}$$

Waarin:

B Jaarlijks te indexeren waarde volgens artikel 4.1

ASW_k Aansluitwaarde koeling



2. De gebruiker betaalt voor de afgenomen hoeveelheid warmte en koeling zoals die is vastgesteld door de meetinrichting. Het verbruikstarief voor warmte wordt als volgt berekend:

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

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

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 9,0

f_{ek} De elektriciteit naar koelingfactor. In basis gesteld op 21,6

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 Nm³ in periode t in euro's. Halfjaarlijks aan te passen volgens artikel 4, lid 3.

q Hoeveelheid afgenomen elektriciteit ten behoeve van de EOI zoals vastgesteld door de elektriciteits- tussenmeter.

r Hoeveelheid afgenomen gas ten behoeve van de EOI zoals vastgesteld door de gastussenmeter.

Artikel 4 Prijsvariatieclausule

1. Het vastrecht warmte en het vastrecht koeling, zoals bedoeld in artikel 3, lid 1, wordt 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 koeling . 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-index-cijfers van de maanden oktober t/m september voorafgaande aan het verbruiksjaar y lopende van de "CAO-lonen per uur inclusief bijzondere beloningen particuliere bedrijven (2010=100), SBI2008, groep 24-30, 33 Metalektró".

M_{y-1} Het rekenkundig gemiddelde van de CBS-index-cijfers van de maanden oktober t/m september voorafgaande aan het verbruiksjaar y van de "Producentenprijsindexcijfers van de afzet van de nijverheid, per bedrijfstak (2010 = 100): industrie, afzet binnenland, SBI 2008, "groep 24-30, 33 Metalektró".

L_{y-2} Het rekenkundig gemiddelde van de CBS-index-cijfers van de maanden oktober t/m september voorafgaande aan het verbruiksjaar y-1 van de "CAO-lonen per uur inclusief bijzondere beloningen particuliere bedrijven (2010=100), SBI2008, groep 24-30, 33 Metalektró".

M_{y-2} Het rekenkundig gemiddelde van de CBS-index-cijfers van de maanden oktober t/m september voorafgaande aan het verbruiksjaar y-1 van de "Producentenprijsindexcijfers van de afzet van de nijverheid, per bedrijfstak (2010 = 100): industrie, afzet binnenland, SBI 2008, "groep 24-30, 33 Metalektró".

2. De elektriciteitsprijs (E_t) zoals bedoeld in artikel 3, lid 2 en lid 3 wordt halfjaarlijks per 1 januari en 1 juli aangepast met de volgende formule:

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

Waarin:

t	Het half jaar waarvoor de bepaling wordt toegepast.
$E_{t, PL}$	De Nederlandse Forward Price (Cal-t) voor Peak Load (8-20) voor kwartaal t.
$E_{t+1, PL}$	De Nederlandse Forward Price (Cal-t) voor Peak Load (8-20) 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.
ODE	Opslag Duurzame Energie staffel elektriciteit 50.000 – 10 mln. kWh voor periode t.
EB	Energie Belasting staffel elektriciteit 50.000 – 10 mln. kWh voor periode t.
NET	Gemiddelde variabele netbeheiderskosten van Stedin, Enexis en Liander voor een grootzakelijke elektriciteitsaansluiting (MS distributie) voor periode t.

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. De gasprijs (G_t) zoals bedoeld in artikel 3 lid 3 wordt periodiek aangepast met de volgende formule:

$$G_t = GE_t + EB + ODE$$

Waarin:

t	De periode waarvoor de bepaling wordt toegepast.
GE_t	Leveringstarief voor variabele G2-profiel gasprijs van Eneco 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 <http://zakelijk.eneco.nl>.

EB	Energie Belasting staffel gas 5.000 – 170.000 Nm ³ voor periode t.
ODE	Opslag Duurzame Energie staffel gas 5.000 – 170.000 Nm ³ voor periode t.

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

Artikel 5 Bijzondere bepalingen

1. De gebruiker, op wiens verzoek de levering tijdelijk wordt onderbroken, is ook over de periode waarin de levering is onderbroken vastrecht verschuldigd.
2. Eneco zal de klant op de hoogte stellen van wijzigingen in de Algemene Leveringsvoorwaarden Eneco Warmte & Koeling grootverbruik.
3. Wanneer het gewogen gemiddelde verschil tussen de aanvoer- en de retourtemperatuur bij koeling, 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 tarievenbladen 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.