



Ons kenmerk: ACM/DE/2013/206623
Zaaknummer: 13.1362.52

Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

Besluit van de Autoriteit Consument en Markt op grond van artikel 5, eerste lid, artikel 6, eerste lid en artikel 8, vijfde lid, van de Warmtewet.



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Achtergrond	3
3	Juridisch kader	4
4	Berekening van maximumprijs, aansluitbijdrage en meettarief	10
4.1	Maximumprijs	10
4.2	Eenmalige aansluitbijdrage	15
4.3	Het meettarief warmteverbruik	16
5	Dictum	18
	Bijlage	19



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

1 Inleiding

1. Met dit besluit geeft de Autoriteit Consument en Markt (hierna: ACM) uitvoering aan artikel 5, eerste lid van de Warmtewet. Op grond hiervan stelt ACM de maximumprijs vast die een leverancier ten hoogste zal berekenen voor de levering van warmte (hierna: maximumprijs). Daarnaast worden in dit besluit de eenmalige aansluitbijdrage voor een onvoorziene aansluiting op een bestaand warmtenet (hierna: eenmalige aansluitbijdrage voor warmte) en het tarief voor de meting van het warmteverbruik (hierna: meettarief voor warmteverbruik) berekend die de warmteleverancier ten hoogste in rekening mag brengen.
2. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2014.

2 Achtergrond

3. De warmtemarkt bestaat uit de segmenten productie, levering en transport van warmte. Deze segmenten kunnen in handen van één of van verschillende partijen zijn. Bij productie is sprake van een vrije markt. Voor de levering en transport van warmte is dit niet het geval. Verbruikers van warmte¹ kunnen niet zelf bepalen door welk bedrijf zij het transport en de levering² willen laten verrichten. Zij zijn gebonden aan de warmteleverancier die levert op het warmtenet³ waar zij een aansluiting op hebben. De warmteleverancier neemt zowel de levering als transport voor zijn rekening. In de gas- en elektriciteitsmarkt is levering en transport gescheiden.
4. Daarnaast hebben verbruikers van warmte vaak ook geen toegang tot een gasnetwerk. De wetgever heeft daarom het zogenaamde Niet-Meer-Dan-Anders principe (hierna: NMDA-principe) gehanteerd als grondslag voor het vaststellen van de maximumprijs. Dit principe houdt in dat deze maximumprijs bij warmtelevering niet hoger mag zijn dan de kosten die een verbruiker zou moeten maken voor het verkrijgen van dezelfde hoeveelheid warmte bij het gebruik van gas als energiebron.

¹ Ingevolge artikel 1, onderdeel g van de Warmtewet is een verbruiker gedefinieerd als een persoon die warmte afneemt van een warmtenet en een aansluiting heeft van maximaal 100 kilowatt.

² Ingevolge artikel 1, onderdeel e van de Warmtewet is levering gedefinieerd als aflevering van warmte aan verbruikers.

³ Ingevolge artikel 1, onderdeel c van de Warmtewet is een warmtenet gedefinieerd het geheel van tot elkaar behorende, met elkaar verbonden leidingen, bijbehorende installaties en overige hulpmiddelen dienstbaar aan het transport van warmte, behoudens voor zover deze leidingen, installaties en hulpmiddelen zijn gelegen in een gebouw of werk van een verbruiker of van een producent en strekken tot toe- of afvoer van warmte ten behoeve van dat werk.



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

5. De wetgever heeft ACM belast met de taak om de maximumprijs voor de levering van warmte vast te stellen. Daarnaast heeft ACM in dit besluit ook de berekeningen opgenomen voor de aansluitbijdrage zoals bedoeld in artikel 6, eerste lid van de Warmtewet en de berekening voor de meting van het warmteverbruik zoals bedoeld in artikel 8, vijfde lid van de Warmtewet.

3 Juridisch kader

Maximumprijs

6. Jaarlijks stelt ACM in een maximumprijsbesluit de maximumprijs voor de levering van warmte vast. ACM vindt het belangrijk om inzichtelijk te maken hoe deze maximumprijs tot stand is gekomen. In de volgende randnummers wordt daarom achtereenvolgens ingegaan op de relevante artikelen uit de Warmtewet, het Warmtebesluit⁴ en de Warmteregeling⁵.

De Warmtewet

7. De wettelijke grondslag voor het vaststellen van de maximumprijs is artikel 2, derde lid, onderdeel a, van de Warmtewet:

*Ten aanzien van de levering van warmte brengt de leverancier ten hoogte in rekening:
- de maximumprijs, bedoeld in artikel 5, eerste lid.*

En artikel 5, eerste lid van de Warmtewet:

De Autoriteit Consument en Markt stelt de maximumprijs vast die een leverancier ten hoogste zal berekenen voor de levering van warmte. Het besluit tot vaststelling van een maximumprijs wordt bekendgemaakt in de Staatscourant.

8. De maximumprijs is gebaseerd op het NMDA-principe en bestaat uit een vast en variabel deel. De wettelijke grondslag hiervoor is artikel 5, tweede lid van de Warmtewet:

De maximumprijs:

- a. *is gebaseerd op de integrale kosten die een verbruiker zou moeten maken voor het verkrijgen van dezelfde hoeveelheid warmte bij het gebruik van gas als energiebron. Deze kosten worden bepaald met de rendementsmethode;*
- b. *is opgebouwd uit een gebruikafhankelijk deel, uitgedrukt in een bedrag in euro per gigajoule, en een gebruiksonafhankelijk deel uitgedrukt in een bedrag in euro.*

⁴ Besluit van 10 september 2013, houdende regels ter uitvoering van de Warmtewet.

⁵ Regeling van de Minister van Economische Zaken van 4 september 2013, nr. WJZ/13132689, houdende uitvoering van het Warmtebesluit en de Warmtewet.



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

9. De tarieven gelden voor de periode vanaf de inwerkingtreding van dit besluit tot 1 januari van het jaar volgend op de datum van inwerkingtreding van het besluit ingevolge artikel 5, derde lid van de Warmtewet:
De maximumprijs treedt in werking op een door de raad van bestuur van de mededingingsautoriteit te bepalen datum en geldt tot 1 januari van het jaar volgend op de datum van inwerkingtreding van het besluit tot vaststelling van de maximumprijs. Indien op 1 januari de maximumprijs voor dat jaar nog niet is vastgesteld, geldt de laatst vastgestelde maximumprijs tot de datum van inwerkingtreding van het besluit tot vaststelling van de maximumprijs voor het volgende jaar.
10. De maximumprijs is de prijs die een warmteleverancier ten hoogste in rekening mag brengen. De wettelijke grondslag hiervoor is artikel 5, vierde lid van de Warmtewet:
Na de inwerkingtreding van het besluit tot vaststelling van de maximumprijs, bedoeld in het derde lid, worden de prijzen voor levering van warmte die hoger zijn dan de maximumprijs van rechtswege gesteld op die maximumprijs.
11. Ingevolge artikel 5, vijfde lid van de Warmtewet wordt de berekeningswijze van de maximumprijs nader uitgewerkt in een Algemene Maatregel van Bestuur:
Bij of krachtens algemene maatregel van bestuur worden nadere regels gesteld met betrekking tot de elementen en wijze van berekening van de maximumprijs, bedoeld in het eerste lid. De voordracht voor deze algemene maatregel van bestuur wordt niet eerder gedaan dan vier weken nadat het ontwerp aan beide kamers der Staten-Generaal is overgelegd.

Het Warmtebesluit

12. In artikel 2 van de Algemene Maatregel van Bestuur (hierna: Warmtebesluit) is de maximumprijsformule vastgelegd:
De maximumprijs voor de levering van warmte bestaat uit een gebruiksfafhankelijk en gebruiksonafhankelijk deel en wordt vastgesteld met inachtneming van de formule:

$$P_{maxw} = VKw + Pw * Ww$$

waarbij:

P_{maxw} = de maximumprijs voor de levering van warmte in het jaar t;

VKw = de vaste kosten in het jaar t, uitgedrukt in euro;

Pw = de variabele kosten in het jaar t, uitgedrukt in euro per gigajoule;

Ww = het jaarverbruik van de warmteverbruiker, uitgedrukt in gigajoule.



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

13. In artikel 3, eerste lid van het Warmtebesluit is het vaste deel van de maximumprijsformule uitgewerkt:

Het vaste deel wordt vastgesteld met inachtneming van de formule:

$$VKw = VKg + \Delta GK$$

en

$$\Delta GK = GKg - GKw - Ke$$

waarbij:

VKw = de vaste kosten in het jaar t;

VKg = de jaarlijkse vaste kosten van het transport, de levering en de aansluiting van gas, bestaan uit:

a. het gemiddelde van de vaste tarieven voor gaslevering van de bekende overeenkomsten tussen leverancier en verbruiker voor éénjaarscontracten met vaste prijs op basis van het G1 tarief van de drie grootste Nederlandse gasleveranciers, voor het jaar t,

b. het gewogen gemiddelde van de transportafhankelijke verbruikerstarieven voor afnemers met een G6 aansluitingen van de netbeheerders van de gastransportnetten niet zijnde de netbeheerder van het landelijk gastransportnet, voor het jaar t,

c. het gewogen gemiddelde van de transportafhankelijke verbruikerstarieven voor de G6 aansluitingen van de netbeheerders van gastransportnetten niet zijnde de netbeheerder van het landelijk gastransportnet, voor het jaar t, en
d. het gewogen gemiddelde van de periodieke aansluittarieven voor de G6 aansluitingen van de netbeheerders van gastransportnetten, niet zijnde de netbeheerder van het landelijk gastransportnet, voor het jaar t;

ΔGK = het verschil in gebruikskosten; het verschil tussen de gebruikskosten bij het gebruik van gas als energiebron en de gebruikskosten bij het gebruik van warmte als energiebron;

GKg = de gebruikskosten bij gas, bestaande uit:

a. de kapitaalslasten van een cv-ketel; jaarlijkse afschrijvingslasten op basis van een lineaire afschrijving en vermogensvergoeding op basis van gemiddelde resterende levensduur en reële vermogenskostenvoet,

b. de onderhoudskosten op basis van een jaarlijks onderhoudscontract,

c. de meetkosten op basis van het gewogen gemiddelde van de meettarieven voor G6 aansluitingen van de gasmeter van de netbeheerders van de gastransportnetten niet zijnde de netbeheerder van het landelijk gastransportnet, voor het jaar t;

GKw = de gebruikskosten bij warmte, bestaande uit:

a. de kapitaalslasten van een warmtewisselaar; jaarlijkse afschrijvingslasten op



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

basis van een lineaire afschrijving en vermogensvergoeding op basis van gemiddelde resterende levensduur en reële vermogenskostenvoet
b. de onderhoudskosten op basis van een jaarlijks onderhoudscontract,
c. de meetkosten op basis van het gewogen gemiddelde van de meettarieven voor G6 aansluitingen van de gasmeter van de netbeheerders van de gastransportnetten niet zijnde de netbeheerder van het landelijk gastransportnet, voor het jaar t;
Ke = de meerkosten van elektrisch koken.

14. In artikel 4 van het Warmtebesluit is het variabele deel van de maximumprijsformule nader uitgewerkt:

1. Het variabele deel wordt vastgesteld met inachtneming van de formule:

$$P_w = P_g / (\eta * CV_g)$$

waarbij:

P_w = de variabele kosten in het jaar t, uitgedrukt in euro per gigajoule;

P_g = de gemiddelde gebruiksafhankelijke gasprijs op basis van het gemiddelde van het gebruiksafhankelijke deel van de overeenkomsten tussen leverancier en verbruiker van de bekende éénjaarscontracten met vaste prijs op basis van het G1 tarief van de drie grootste Nederlandse gasleveranciers inclusief energiebelasting, voor het jaar t, uitgedrukt in euro per m³;

CV_g = de bovenwaarde van de verbrandingswaarde van aardgas: 0,03517 GJ / Nm³;

η = het brandstofrendement van de warmteproductie.

2. Het brandstofrendement van de warmteproductie wordt vastgesteld met inachtneming van de formule:

$$\eta = 1 / (\text{energie } g)$$

waarbij:

η = het brandstofrendement van warmteproductie;

energie g = energetische waarde van aardgasgebruik in de gaswoning.

3. De energetische waarde van aardgasgebruik in de gaswoning wordt vastgesteld met inachtneming van de formule:

$$\text{energie } g = \frac{VR \times (1+LVR)}{\eta \text{ ruimte}} + \frac{VT \times (1+LVT)}{\eta \text{ tap}}$$



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

waarbij:

VR = warmtevraag voor ruimteverwarming als percentage van de totale warmtevraag;

VT = warmtevraag voor warm tapwater als percentage van de totale warmtevraag;

LVR = procentuele leidingverlies bij ruimteverwarming;

LVT = procentuele leidingverlies bij tapwater;

η ruimte = gemiddeld opwekrendement voor ruimteverwarming;

η tap = taprendement.

15. In artikel 3, tweede lid en artikel 4, vierde lid van het Warmtebesluit is vastgelegd dat bij ministeriële regeling de parameters in de formules kunnen worden uitgewerkt:

Bij ministeriële regeling kunnen nadere eisen worden gesteld aan de elementen, genoemd in het eerste lid.

Bij ministeriële regeling kunnen nadere eisen worden gesteld aan de elementen, genoemd in het eerste lid, en worden de elementen, genoemd in het derde lid, vastgesteld.

De Warmteregeling

16. In artikel 2 van de Warmteregeling zijn enkele parameters voor de bepaling van de vaste kosten van de maximumprijs vastgelegd:

1. Voor het vaststellen van de maximumprijs wordt bij het berekenen van het verschil in gebruikskosten uitgegaan van;

a. een aanschafwaarde van een cv-ketel van: € 2.474,

b. een gemiddelde levensduur van een cv-ketel van 15 jaar,

c. een gemiddelde resterende levensduur van een cv-ketel van 7,5 jaar,

d. jaarlijkse onderhoudskosten van een cv-ketel van 141 euro,

e. een aanschafwaarde van een warmtewisselaar van: € 2.243,

f. een reële vermogenskostenvoet gebaseerd op de laatst bekende heffingsrente die door het Ministerie van Financiën is vastgesteld,

g. een gemiddelde levensduur van een warmtewisselaar van 15 jaar,

h. een gemiddelde resterende levensduur van een warmtewisselaar van 7,5 jaar,

i. jaarlijkse onderhoudskosten van een warmtewisselaar van 40 euro,

j. de meetkosten op basis van het gewogen gemiddelde van de meettarieven voor G6 aansluitingen van de gasmeter van de netbeheerders van de gastransportnetten niet zijnde de netbeheerder van het landelijk gastransportnet, voor het jaar t.

k. jaarlijkse meerkosten van elektrisch koken van 50 euro.

2. Voor de in dit artikel genoemde bedragen geldt het jaar 2009 als referentiejaar en worden deze bedragen voor latere jaren gecorrigeerd voor de relatieve wijziging van de consumentenprijsindex.

17. In artikel 3 van de Warmteregeling zijn enkele parameters voor de bepaling van de variabele kosten van de maximumprijs vastgelegd:



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

Bij de bepaling van de energetische waarde van aardgasgebruik in de gaswoning wordt gebruik gemaakt van de volgende factoren:

- a. warmtevraag voor ruimteverwarming als deel van de totale warmtevraag (VR), dat wordt vastgesteld op 0,79;*
- b. warmtevraag voor warm tapwater als deel van de totale warmtevraag (VT), dat wordt vastgesteld op 0,21;*
- c. leidingverlies bij ruimteverwarming (LVR), dat wordt vastgesteld op 0,05;*
- d. leidingverlies bij tapwater (LVT), dat wordt vastgesteld op 0,10;*
- e. gemiddeld opwekrendement voor ruimteverwarming (η ruimte), dat wordt vastgesteld op 0,90;*
- f. gemiddeld warm tapwater rendement (η tap), dat wordt vastgesteld op 0,65.*

Eenmalige aansluitbijdrage

Warmtewet

18. In artikel 6, eerste lid, van de Warmtewet is bepaald dat indien door een leverancier bij een individuele afnemer een eenmalige aansluitbijdrage in rekening wordt gebracht voor een onvoorziene aansluiting op een bestaand warmtenet, deze bijdrage maximaal bedraagt hetgeen een gasverbruiker zou bijdragen in de situatie waarbij sprake is van een aansluiting op een gasnet.

Warmtebesluit

19. In artikel 5 van het Warmtebesluit is opgenomen dat de aansluitbijdrage voor een aansluiting op een bestaand warmtenet die door een leverancier bij een verbruiker of ontwikkelaar in rekening wordt gebracht maximaal gelijk is aan het gewogen gemiddelde tarief dat de ACM vaststelt voor het verzorgen van een aansluiting voor een G6 aansluiting voor gas, bedoeld in artikel 81c, eerste lid van de Gaswet.

Meettarief warmteverbruik

Warmtewet

20. De wettelijke grondslag voor het berekenen van het meettarief voor warmteverbruik is artikel 2, derde lid onderdeel a van de Warmtewet:

Ten aanzien van de levering van warmte brengt de leverancier ten hoogte in rekening:

- *Het tarief voor de meting van het warmteverbruik bedoeld in artikel 8, vijfde lid.*

21. In artikel 8, vijfde lid, van de Warmtewet is bepaald op basis waarvan het tarief voor de meting van het warmteverbruik wordt berekend:

“Het tarief voor de meting van het warmteverbruik wordt vastgesteld op basis van het gewogen gemiddelde van de meettarieven voor G6 aansluitingen van de gasmeter van de netbeheerders van de gastransportnetten niet zijnde de netbeheerder van het landelijk gastransportnet, voor het jaar t.”



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

4 Berekening van maximumprijs, aansluitbijdrage en meettarief

22. In dit hoofdstuk geeft ACM een toelichting op de wijze waarop ACM de maximumprijs, de eenmalige aansluitbijdrage voor warmte en meettarief voor warmteverbruik) heeft berekend.

23. Voordat ACM de toelichting per tariefonderdeel geeft, maakt ACM een algemene opmerking. Voor sommige onderdelen is het noodzakelijk dat ACM een gewogen gemiddelde vast stelt. ACM zal hierbij deze weging, voor zover nodig, bewerkstelligen op basis van rekenvolumes van regionale netbeheerders. ACM sluit zich hierbij aan bij de toelichting in het Warmtebesluit, waarin het volgende wordt gesteld:

“Bij de bepaling van tarieven van netbeheerders wordt in het algemeen gebruik gemaakt van een gewogen gemiddelde van alle regionale netbeheerders. Deze weging kan geschieden op basis van de door de ACM vastgestelde rekenvolumes.”

De relevante rekenvolumes betreffen hierbij de rekenvolumes voor het jaar 2014 die onderdeel zijn van de tariefbesluiten gas van 2 december 2013 voor het jaar 2014 van de regionale netbeheerders⁶ (hierna: tariefbesluiten gas 2014). De weging wordt hierbij bewerkstelligd door de relevante tarieven te vermenigvuldigen met de bijbehorende rekenvolumes, en het resultaat te delen door de som van de gebruikte rekenvolumes.

24. In de bijlage van onderhavig besluit zijn de resultaten opgenomen van enkele belangrijke formules uit het Warmtebesluit waarmee de maximumprijs is berekend. ACM is voornemens om daarnaast op zijn internetpagina de berekeningen (in excel-format) uit dit hoofdstuk te publiceren.

4.1 Maximumprijs

25. ACM heeft de maximumprijs berekend op basis van de methode beschreven in het Warmtebesluit. Deze methode geeft in formules weer hoe de maximumprijs bepaald dient te worden. ACM heeft deze formules ingevuld met de benodigde gegevens, welke voor een groot deel afkomstig zijn uit de Warmteregeling. Hieronder zal ACM de berekening van de maximumprijs nader toelichten door het accent met name te leggen op punten waarin het Warmtebesluit niet geheel eenduidig is. ACM zal hiertoe eerst een aantal algemene punten benoemen, waarna de toelichting voor het gebruiksafhankelijke en het gebruiksonafhankelijke deel van de maximumprijs apart zal worden behandeld.

⁶ Zie www.acm.nl.



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

Algemeen

26. De financiële parameters uit de Warmteregeling zijn uitgedrukt in prijspeil 2009 incl. BTW. Om de maximumprijs voor het jaar 2014 te bepalen dienen deze in prijspeil 2014 uitgedrukt te worden door gebruik te maken van de relatieve wijziging van de consumentenprijsindex (hierna: CPI). In de Warmteregeling staat geen definitie van deze consumentenprijsindex. ACM sluit hierbij aan op de definitie van CPI in artikel 81b, eerste lid van de Gaswet, welke als volgt luidt:

“De relatieve wijziging van de consumentenprijsindex (alle huishoudens), berekend uit het quotiënt van deze prijsindex, gepubliceerd in de vierde maand voorafgaande aan het jaar t, en van deze prijsindex, gepubliceerd in de zestiende maand voorafgaande aan het jaar t, zoals deze maandelijks wordt vastgesteld door het Centraal Bureau voor de Statistiek.”

Gelet op deze definitie zijn de CPI's voor de jaren 2010 tot en met 2014 als volgt:

- CPI 2010: 0,3%
- CPI 2011: 1,5%
- CPI 2012: 2,6%
- CPI 2013: 2,3%
- CPI 2014: 2,8%

ACM brengt het prijspeil van een financiële parameter naar het jaar 2014 door het bedrag met prijspeil 2009 te vermenigvuldigen met een factor zijnde de uitkomst van onderstaande formule:

$$(1) \quad \text{Factor} = (1+\text{CPI 2010}) \cdot (1+\text{CPI 2011}) \cdot (1+\text{CPI 2012}) \cdot (1+\text{CPI 2013}) \cdot (1+\text{CPI 2014})$$

27. De uitkomst van bovenstaande formule bedraagt afgerond 1,10. ACM rondt dit getal in zijn berekening echter niet af. Meer algemeen rondt ACM in zijn tussenberekeningen geen waarden af. ACM rondt alleen de einduitkomst, zijnde het gebruiksonafhankelijke en het gebruiksonafhankelijke deel van de maximumprijs, af op 2 decimaal conform de huidige warmtetarieven.

28. De financiële parameters uit de Warmteregeling zijn uitgedrukt in prijspeil 2009 incl. BTW van 19%. De BTW in het jaar 2014 bedraagt 21%. In zijn berekening bepaalt ACM alle financiële parameters eerst excl. BTW door de bedragen uit de Warmteregeling te delen door 1,19. Vervolgens drukt ACM deze waarden uit in prijspeil 2014. Het resultaat hiervan zijn de financiële parameters uit de Warmteregeling uitgedrukt in prijspeil 2014 excl. BTW. Pas aan het einde van alle rekenexercities telt ACM de BTW van 21% erbij op. Dit doet ACM omdat veel andere financiële parameters ook uitgedrukt zijn excl. BTW in prijspeil 2014. ACM voorkomt hiermee onnodige rekenstappen.

29. Voor de berekening van zowel het gebruiksonafhankelijke als het gebruiksaafhankelijke deel van de maximumprijs zijn leveringsprijzen van gas nodig. In het Warmtebesluit wordt hierbij



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

voorgeschreven dat een middeling dient plaats te vinden over de prijzen van de drie grootste Nederlandse gasleveranciers. ACM heeft hierbij gebruik gemaakt van de gasgegevens die ACM tot zijn beschikking heeft voor de uitvoering van zijn taak zoals bedoeld in artikel 44, tweede lid van de Gaswet. ACM heeft hierbij ten eerste vastgesteld dat Eneco Retail B.V. (hierna: Eneco), Essent Retail Energie B.V. (hierna: Essent) en N.V. Nuon Sales Nederland (hierna: Nuon) de drie grootste Nederlandse gasleveranciers zijn. Vervolgens heeft ACM per gasleverancier de bekende éénjaarscontracten met vaste prijs op basis van het G1 tarief die per 1 januari 2014 aanvangen geïnventariseerd. ACM heeft hierbij geconstateerd dat er per gasleverancier verschillende producten worden aangeboden. Het betreffen naast de standaard producten ook niet-standaardproducten, zijnde goedkopere actieproducten, duurdere groene producten⁷ en producten voor alleen zakelijke klanten. ACM heeft hierbij gekozen om alleen de standaardproducten mee te nemen in de berekening van de maximumprijs. Alle drie de gasleveranciers hebben één standaardproduct met een vaste prijs voor éénjaarscontracten, waardoor ze alle drie deel uit maken van de berekening van de maximum prijs. Hieronder worden de standaardproducten per gasleverancier opgesomd.

12/19

Tabel 1: Standaardproducten per gasleverancier

Gasleverancier	Productnaam
Eneco	Eneco AardGas 1 jaar
Nuon	VastePrijsGas 1 jaar
Essent	ZHG Gas 1 jr

30. ACM motiveert de keuze om de niet-standaardproducten niet mee te nemen bij de berekening van de maximumprijs op grond van representativiteit. Het aantal niet-standaardproducten verschilt per gasleverancier. ACM neemt in zijn berekening van de maximumprijs de standaard producten mee als basis voor het berekenen van het gemiddelde omdat ACM deze producten representatief acht voor de gassituatie. De overige producten acht ACM minder representatief. ACM ziet in de regelgeving geen aanknopingspunten om de minder representatieve producten te wegen. Het nemen van een gemiddelde op basis van alle relevante gasproducten, leidt er toe dat minder representatieve producten even zwaar mee tellen in de berekening als de standaardproducten. ACM neemt daarom de niet-standaardproducten niet mee in de berekening van de maximumprijs.

Hieronder licht ACM toe waarom ACM de niet-standaardproducten niet representatief acht voor de gassituatie. De groene producten worden vaak gekozen door een kleine groep milieubewuste verbruikers. ACM acht deze groep niet representatief omdat het merendeel

⁷ Vaak wordt met 'groen' gas de compensatie van CO₂ uitstoot bedoeld door te investeren in duurzame producten, zoals boomaanplant projecten.



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

van de gasverbruikers niet bereid is om meer te betalen vanuit milieuoverwegingen⁸. Actieproducten worden vaak gekozen door de groep prijsbewuste klanten die actief op zoek zijn naar goedkope deals. ACM acht deze groep ook niet representatief, omdat het leeuwendeel van gasverbruikers niet actief op zoek gaat naar goedkope deals⁹. De producten voor kleinzakelijke verbruikers vindt ACM niet representatief, omdat het merendeel van de gasverbruikers huishoudelijke verbruikers betreft.

Gebruiksonafhankelijke deel van de maximumprijs

31. Het gebruiksonafhankelijke deel van de maximumprijs bestaat uit verschillende onderdelen. Hiertoe worden eerst de jaarlijkse vaste kosten van de levering, het transport en de aansluiting van gas bepaald. Vervolgens wordt het verschil tussen de gebruikskosten bij het gebruik van gas als energiebron en de gebruikskosten bij het gebruik van warmte als energiebron opgeteld. ACM heeft deze onderdelen als volgt berekend.
32. De jaarlijkse vaste kosten voor levering van gas heeft ACM bepaald op basis van het gemiddelde van het gebruiksonafhankelijke deel van de prijzen voor gaslevering die gelden per 1 januari 2014 van de standaardproducten met een vaste prijs voor één jaar van Eneco, Nuon en Essent zoals uiteengezet in randnummer 29.
33. De jaarlijkse vaste kosten voor het transport van gas bestaan uit het transportonafhankelijke en transportafhankelijke deel. Deze moeten bepaald worden op basis van het gewogen gemiddelde van de tarieven voor G6 aansluitingen van de netbeheerders van de gastransportnetten niet zijnde de netbeheerder van het landelijk gastransportnet, voor het jaar 2014. ACM stelt ten eerste vast dat G6-aansluitingen in de TarievenCode gas zijn gedefinieerd als aansluitingen met maximale capaciteit van 10 m³(n)/h. Het transportafhankelijke deel van de transportkosten kan verschillen voor G6 aansluitingen afhankelijk van het jaarverbruik. Het Warmtebesluit gaat uit van een gemiddeld huishouden in de gassituatie. Een gemiddeld huishouden heeft een jaarverbruik van circa 1.500 m³. Bij het berekenen van het transportafhankelijke deel van de transportkosten gaat ACM daarom uit van een rekencapaciteit van 3 conform de TarievenCode gas¹⁰. ACM heeft vervolgens de relevante gegevens (tarieven en

⁸ In de rapportage over het eerste halfjaar 2013 "Stand van zaken op de energiemarkt", te vinden op www.acm.nl, geeft 74% van de respondenten aan niet te willen betalen voor groene stroom. ACM verwacht dat dit ook geldt voor groen gas.

⁹ In de rapportage over het eerste halfjaar 2013 "Stand van zaken op de energiemarkt", te vinden op www.acm.nl, geeft 76% van de respondenten aan dat ze niet op zoek gaan naar informatie over energiebedrijven anders dan de eigen leverancier. Ongeveer 15% denkt over te stappen naar een andere leverancier en circa 30% wilt bij de eigen leverancier een ander contract. ACM acht dit representatief voor gasverbruikers, en verwacht daarom dat het overgrote deel van de gasverbruikers niet actief op zoek gaan naar deals.

¹⁰ Zie de Tarievencode Gas op www.acm.nl. De rekencapaciteiten voor G6-aansluitingen zijn 1,5 bij een jaarverbruik tot 500 m³, 3 vanaf een jaarverbruik van 500 m³ tot 4000 m³ en 6 wanneer het jaarverbruik hoger is dan 4000 m³.



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

rekenvolumes) geïventariseerd uit de tariefbesluiten gas 2014. Deze betreffen de gegevens onder transportdienst in de categorie Kleinverbruik. Het transportafhankelijke deel heeft ACM berekend door het capaciteitsafhankelijk tarief uit het tariefbesluit gas te vermenigvuldigen met 3. Conform het Warmtebesluit heeft ACM vervolgens het gewogen gemiddelde bepaald voor beide delen van de kosten voor transport.

34. De jaarlijkse vaste kosten voor de aansluiting van gas dienen bepaald te worden op basis van het gewogen gemiddelde van de periodieke aansluittarieven voor de G6 aansluitingen van de netbeheerders van gastransportnetten, niet zijnde de netbeheerder van het landelijk gastransportnet, voor het jaar 2014. ACM heeft hiertoe de gegevens (periodieke aansluittarieven en rekenvolumes) geïventariseerd uit de tariefbesluiten gas 2014. Deze betreffen de gegevens onder aansluitdienst in de categorie Periodieke aansluitvergoeding aansluitingen t/m 40m³(n)/h voor Lage druk aansluitingen van 0 t/m 10 m³(n)/h. Conform het Warmtebesluit heeft ACM vervolgens het gewogen gemiddelde bepaald aan de hand van deze gegevens

35. ACM heeft het verschil in gebruikskosten bepaald door eerst de gebruikskosten bij gas te bepalen en hierop twee kostenposten in mindering te brengen: de meerkosten van elektrisch koken en de gebruikskosten bij warmte. Het Warmtebesluit en de Warmteregeling geven hiertoe vrijwel alle formules en parameters om deze te berekenen. De meerkosten van elektrisch koken zijn hierbij becijferd op een vast bedrag welke is opgenomen in de Warmteregeling. Onderdeel van de gebruikskosten vormen de kapitaalslasten, naast de onderhouds- en meetkosten. De onderhoudskosten zijn opgenomen in de Warmteregeling en de meetkosten zijn in onderhavig besluit bepaald in randnummer 44. De kapitaalslasten zijn voor de gas- en warmtesituatie op dezelfde wijze bepaald. Enige verschil hierbij vormt de aanschafwaarde; de aanschafwaarde van een cv-ketel is hoger dan de aanschafwaarde van een warmtewisselaar. De kapitaalslasten bestaan uit de optelsom van de jaarlijkse afschrijvingslasten en de vermogensvergoeding. De jaarlijkse afschrijvingslasten heeft ACM bepaald door de aanschafwaarde te delen door de gemiddelde levensduur (15 jaar). De vermogensvergoeding is conform het Warmtebesluit bepaald op basis van de gemiddelde resterende levensduur en de reële vermogenskostenvoet. Dit komt feitelijk neer op de vermenigvuldiging van de helft van de aanschafwaarde met de reële vermogenskostenvoet. De reële vermogenskostenvoet dient volgens de Warmteregeling gebaseerd te worden op de laatst bekende heffingsrente die door het Ministerie van Financiën is vastgesteld. Heffingsrente wordt sinds 1 januari 2013 belastingrente genoemd. De belastingrente volgt de wettelijke rente voor niet-handelstransacties. Deze is per 1 juli 2012 ongewijzigd en staat op 3%. Deze rente is echter een nominale vermogenskostenvoet. ACM heeft op basis van onderstaande formule, hetgeen gebruikelijk is in de financiële wereld, de reële vermogenskostenvoet berekend.

(2)
$$\text{Reële vermogenskostenvoet} = (1 + \text{heffingsrente}) / (1 + \text{CPI 2014}) - 1$$



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

Gelet op bovenstaande formule bedraagt de reële vermogenskostenvoet 0,19%.¹¹

Gebruiksafhankelijke deel van de maximumprijs

36. Het gebruiksafhankelijke deel van de maximumprijs wordt berekend door eerst het gemiddelde van de gebruiksafhankelijke gasprijs (incl. energiebelasting en opslag duurzame energie) te bepalen. Dit is een bedrag in euro per m³ gas. Vervolgens wordt dit bedrag via diverse formules en parameters uit het Warmtebesluit en Warmteregeling omgezet in een bedrag in euro per GJ. Deze omzetting is een invulexercitie, welke geen nadere uitleg behoeft. ACM licht de totstandkoming van het gebruiksafhankelijke gasprijs echter nog nader toe.
37. ACM heeft de gemiddelde gebruiksafhankelijke gasprijs berekend op basis van het gemiddelde van het gebruiksafhankelijke deel van de prijzen voor gaslevering die gelden per 1 januari 2014 van de standaardproducten met een vaste prijs voor één jaar van Eneco, Nuon en Essent zoals uiteengezet in randnummer 29. Omdat ACM dient uit te gaan van een gemiddeld huishouden heeft ACM hierbij de energiebelasting voor de categorie 0-5000 m³ opgeteld die geldt voor het jaar 2014, zijnde EUR 0,1894 per m³ (excl. BTW). Tenslotte heeft ACM de opslag duurzame energie voor de categorie 0-170.000 m³ hieraan toegevoegd die geldt voor het jaar 2014, zijnde EUR 0,0046 per m³ (excl. BTW).

15/19

4.2 Eenmalige aansluitbijdrage

38. In het Warmtebesluit is de methode waarmee de eenmalige aansluitbijdrage voor warmte bepaald dient te worden beschreven. In artikel 5 van het Warmtebesluit is deze methode als volgt uitgewerkt:

“De aansluitbijdrage voor een aansluiting op een bestaand warmtenet die door een leverancier bij een gebruiker of ontwikkelaar in rekening wordt gebracht is maximaal gelijk aan het gewogen gemiddelde tarief dat de Autoriteit Consument en Markt vaststelt voor het verzorgen van een aansluiting voor een G6 aansluiting voor gas, bedoeld in artikel 81c, eerste lid, van de Gaswet.”

39. ACM heeft deze methode op de volgende wijze uitgewerkt. ACM heeft ten eerste geconstateerd dat het Warmtebesluit geen expliciet onderscheid maakt in de lengte van de aansluiting, terwijl dit in de gassituatie wel wordt gedaan. Voor aansluitingen die langer zijn dan 25 meter gelden aanvullende tarieven per meter. ACM is van mening dat het niet de bedoeling is van het Warmtebesluit om dit onderscheid te negeren in de warmtesituatie, daar dit in zou druiven tegen het uitgangspunt van het NMDA-principe. ACM berekent derhalve twee tarieven met betrekking tot de eenmalige aansluitbijdrage voor warmte:
- Eenmalige aansluitbijdrage voor aansluitingen tot en met 25 meter;
 - Eenmalige aansluitbijdrage per meter voor aansluitingen langer dan 25 meter.

¹¹ Voor de leesbaarheid is dit percentage hier afgerond op 2 decimaal. ACM rondt in zijn berekening dit getal niet af.



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

40. ACM heeft vervolgens uit de tariefbesluiten gas 2014 de relevante tarieven geïnventariseerd met de bijbehorende rekvolumes. De tarieven zijn in deze tariefbesluiten bepaald per aansluitcategorie. Een G6 aansluiting heeft volgens de Tarievcodes Gas¹² een maximale aansluitcapaciteit van 10 m³(n)/uur. In de tariefbesluiten gas 2014 wordt met betrekking tot de eenmalige aansluitbijdragen de categorie 0 t/m 10m³(n)/uur gehanteerd. ACM hanteert de tarieven en rekvolumes uit deze categorie voor het bepalen van de eenmalige aansluitbijdrage voor warmte. Hierbij maakt ACM onderscheid naar de eerder genoemde twee categorieën; eenmalige aansluitbijdrage tot en met 25 meter, en per meter voor aansluitlengte groter dan 25 meter.
41. ACM bepaalt vervolgens per categorie het gewogen gemiddelde. Dit doet ACM door per categorie de geselecteerde tarieven van regionale netbeheerders te wegen met de de corresponderende rekvolumes. De prijzen in het Warmtebesluit worden bepaald incl. BTW. ACM bepaalt dit tarief daarom ook incl. BTW (21%) en rondt af op 2 decimaal conform de gastarieven. Dit resulteert in de volgende eenmalige aansluitbijdragen voor warmte:
- Eenmalige aansluitbijdrage voor aansluitingen tot en met 25 meter: EUR 911,78 (incl. BTW);
 - Eenmalige aansluitbijdrage per meter voor zover de aansluitlengte langer is dan 25 meter: EUR 31,31 (incl. BTW).

16/19

4.3 Het meettarief warmteverbruik

42. Ingevolge artikel 8, vijfde lid van de Warmtewet dient het meettarief voor warmteverbruik berekend te worden op basis van het gewogen gemiddelde van de meettarieven voor G6 aansluitingen van de gasmeter van de netbeheerders van de gastransportnetten niet zijnde de netbeheerder van het landelijk gastransportnet (hierna: gewogen meettarief gas), voor het jaar t.
43. Voor het jaar 2014 berekent ACM het meettarief voor warmteverbruik door deze gelijk te stellen aan het gewogen meettarief gas voor het jaar 2014. Voor het jaar 2014 past ACM echter geen weging toe op de meettarieven gas van de regionale netbeheerders. Dit komt omdat de meettarieven identiek zijn¹³. Een weging levert in dit geval hetzelfde op als het meettarief gas van een willekeurige regionale netbeheerder. In de toekomst kunnen de

¹² Zie www.acm.nl.

¹³ ACM heeft één meettarief vastgesteld voor alle regionale netbeheerders. ACM gaat bij de berekening van het meettarief voor warmteverbruik uit van dit maximum tarief voor alle regionale netbeheerders, conform de bedoeling van het Warmtebesluit.



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

meettarieven gas van regionale netbeheerders echter wel verschillen, waardoor een weging op basis van rekenvolumes noodzakelijk kan zijn.

44. ACM heeft het meettarief gas voor het jaar 2014 vastgesteld voor alle regionale netbeheerders op EUR 20,28 (excl. BTW) per besluit van 29 november 2013.¹⁴ ACM stelt het meettarief voor warmteverbruik derhalve gelijk aan dit tarief. De prijzen in het Warmtebesluit worden bepaald incl. BTW. ACM bepaalt dit tarief daarom ook incl. BTW (21%) hetgeen resulteert in EUR 24,54. ACM rondt hierbij af op 2 decimaal conform het gastarief.

17/19

¹⁴ Met kenmerk ACM/DE/2013/206088.



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

5 Dictum

45. Op grond van artikel 5, eerste lid van de Warmtewet stelt de Autoriteit Consument en Markt de maximumprijs voor levering van warmte voor het jaar 2014 volgens onderstaande formule vast.

$$P_{maxw} = 254,00 + 24,03 * Ww \text{ (EUR incl. BTW),}$$

waarbij Ww = het jaarverbruik van de warmteverbruiker, uitgedrukt in gigajoule.

46. Van dit besluit zal de ACM mededeling doen in de Staatscourant. Voorts zal ACM dit besluit publiceren op de website van de Autoriteit Consument en Markt (www.acm.nl) en ter inzage leggen ten kantore van ACM.

47. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2014.

Den Haag,

Datum: 20 december 2013

Autoriteit Consument en Markt
namens deze,

w.g.

drs. F.E. Koel
Teammanager Directie Energie

Tegen dit besluit kan degene, wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken, binnen zes weken na de dag van bekendmaking van dit besluit een gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij de Autoriteit Consument en Markt, Directie Juridische Zaken, Postbus 16326, 2500 BH, Den Haag. In dit bezwaarschrift kan een belanghebbende op basis van artikel 7:1a, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht, de Autoriteit Consument en Markt verzoeken in te stemmen met rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter.

18/19



Besluit tot vaststelling van de maximumprijs en de berekening van de eenmalige aansluitbijdrage en het meettarief warmteverbruik per 1 januari 2014.

Bijlage

Belangrijke parameters voor berekening Maximumprijs 2014

Parameter	Resultaat*	EUR incl. of excl. BTW
<i>P_{maxw}</i>	254,00 + 24,03 * Ww	incl.
<i>V_{Kw}</i>	254,00	incl.
<i>P_w</i>	24,03	incl.
<i>V_{Kg}</i>	148,42	excl.
<i>V_{Kg} onderdeel a</i>	30,70	excl.
<i>V_{Kg} onderdeel b</i>	18,00	excl.
<i>V_{Kg} onderdeel c</i>	81,96	excl.
<i>V_{Kg} onderdeel d</i>	17,76	excl.
Δ GK	61,50	excl.
<i>G_{Kg} onderdeel a</i>	154,47	excl.
<i>G_{Kg} onderdeel b</i>	130,15	excl.
<i>G_{Kg} onderdeel c</i>	20,28	excl.
<i>G_{Kg}</i>	304,90	excl.
<i>G_{Kw} onderdeel a</i>	140,04	excl.
<i>G_{Kw} onderdeel b</i>	36,92	excl.
<i>G_{Kw} onderdeel c</i>	20,28	excl.
<i>G_{Kw}</i>	197,25	excl.
<i>K_e</i>	46,15	excl.
<i>P_w</i>	19,86	excl.
<i>P_g</i>	0,55	excl.
<i>energie g</i>	1,28	n.v.t.
η	0,78	n.v.t.
<i>CV_g</i>	0,03517	n.v.t.

*Tussenberekeningen worden niet afgerond door ACM.