

STICHTING



## ACTIE GIGA JOULE

Correspondentieadres:  
Langshout 55  
3991 PJ Houten

[www.ActieGJ.nl](http://www.ActieGJ.nl)

Mail: [Info@ActieGJ.nl](mailto:Info@ActieGJ.nl)

Fax: 085 - 878 2988

KvK: 30206440

Directie Energiemarkt  
Ministerie van Economische Zaken  
T.a.v. Mw. Mr. Sjoukje Gerritsen  
Postbus 20101  
2500 EC DEN HAAG

Houten, 5 oktober 2014  
Onze Ref. : 140500/RL  
Uw Ref. : -  
Betreft : wijziging van de Warmteregeling

Geachte mevrouw Gerritsen,

Met betrekking tot de concept-regeling tot wijziging van de Warmteregeling hebben wij in elk geval de volgende twee opmerkingen:

- **Elektrisch koken:**

*In zijn algemeenheid wordt bij de vergelijking tussen de gas- en warmte-situatie gekeken naar zowel variabele kosten als vaste kosten (o.a. afschrijvingskosten). Opmerkelijk is dat bij het aspect koken echter alleen naar de variabele kosten gekeken wordt, namelijk gasverbruik versus elektraverbruik. Het feit dat een gaskookplaat gemiddeld genomen aanzienlijk goedkoper is (en langer mee gaat) dan bijvoorbeeld een inductiekookplaat, wordt stelselmatig en zonder enige onderbouwing genegeerd. Het is niet zo dat de warmtewet of het warmtebesluit daar beperkend in is; deze wijziging van de warmte-regeling lijkt ons juist een goede gelegenheid om de eerdere foute uitwerking van deze parameter recht te zetten.*

- **Leidingverliezen:**

*Bij de parameters m.b.t. leidingverliezen gaat het niet om de leidingverliezen in absolute zin, maar om het (vermeende) verschil in leidingverliezen tussen de gas- en warmte-situatie. In het recente NECW-rapport staat hierover het volgende:*

*“De leidingverliezen van 5 en 10% in het rapport van Royal Haskoning gelden voor het totale leidingverlies. Royal Haskoning geeft aan dat voor ruimteverwarming er een klein verschil zou kunnen zijn in leidingverlies tussen de situatie bij stadsverwarming en de gasreferentie. Dit commentaar komt er op neer dat er nog een heel klein verschil overblijft tussen de gassituatie en de situatie van aansluiting op een warmtenet. Een klein deel van 5 of 10% betekent dat het verschil bijna nihil wordt en dat er voor gekozen kan worden om het verlies op 0% te zetten.”*

# STICHTING ACTIE GIGA JOULE

---

*Het NECW adviseert dan ook om de leidingverliezen op 0% te zetten, of nader onderzoek te laten doen. Dat EZ nu (alleen) voor dat laatste kiest, ondanks dat men weet dat (A) zo'n onderzoek lang duurt en (B) de huidige waardes voor deze parameters op zijn minst veel te hoog zijn, getuigt van weinig moed en daadkracht. Wij roepen u op om deze parameters alsnog op nul te zetten, of op zijn minst fors neerwaarts bij te stellen.*

*We hebben er voor gekozen om onze reactie te beperken tot deze twee punten; dat wil echter niet zeggen dat we het met de rest van (de onderbouwing van) de voorgenomen wijzigingen of zelfs de gehele wet- en regelgeving eens zijn. In tegendeel: we zijn namelijk van mening dat de warmtewet en de bijbehorende regelgeving nog steeds **onvoldoende** recht doet aan het **NMDA-beginsel** c.q. aan het primaire doel van de warmtewet, namelijk **bescherming** van de **gebonden afnemer** van warmte.*

*Met vriendelijke groeten,  
Stichting Actie Giga Joule*

*Namens het bestuur  
drs. R. Louwerse MBA, voorzitter*