

Aan: Hans Nikkels;
Ministerie van Economische Zaken, Landbouw & Innovatie
Van: Kees den Blanken;
Cogen Nederland
Over: Consultatie Warmtewet
Datum: Vrijdag 29 oktober 2010



Geachte heer Nikkels, Beste Hans,

Graag maakt Cogen Nederland – de vereniging voor Warmte Kracht Koppeling – gebruik van de gelegenheid om met een beknopte zienswijze te reageren op de consultatie warmte wet. Na een achtergrond geschetst te hebben over onze inbreng gaan we in op twee van de vragen die op 15 oktober gesteld zijn.

Warmte Kracht Koppeling zet primaire energiedragers zoals gas zeer efficiënt om in secundaire energiedragers als stroom en warmte, door bij een gekoppelde omzetting beide producten nuttig te gebruiken. Door deze verhoogde efficiëntie wordt flink bespaard ten opzichte van de gescheiden opwekking van dezelfde hoeveelheid stroom en warmte.

Omdat WKK een conversie principe is nemen wij geen standpunt in over de toepassingen van die warmte of elektriciteit. Onze inbreng is daarom beperkt tot de volgende twee reacties:

Ten aanzien van de vraag Ad 3 over de reikwijdte van de wet onderschrijven wij de constatering dat de (bedoeling van de) Warmtewet zich uitstrekt tot gebonden gebruikers. Het merendeel van de door WKK geleverde warmte wordt geleverd aan ongebonden afnemers, die daarbij vaak een – beperkte – prijsskorting afdwingen ten opzichte van het zelf opwekken van warmte. Gebondenheid neemt af bij toenemende omvang. Aansluiting bij bestaande grens definities achten wij verstandig, met de kanttekening dat ook onder de voorgestelde grens van warmte equivalent aan kleinverbruik gas van de G25 aansluiting denkkelijk een aantal gebruikers voldoende omvang heeft om alternatieven te hebben en daarmee niet gebonden is.

De vraag Ad 5 ten aanzien van de rol van producenten is voor WKK exploitanten relevant. Graag worden wij betrokken bij (de conclusies van) de onderzoeken die u noemde op dit gebied, voor zover die betrekken op warmte geproduceerd in WKK. Ons zijn geen aanleidingen bekend om regulering opties van warmte productie te overwegen, zeker niet voor de ongebonden gebruikers.

Erop vertrouwend dat deze bijdrage de discussie over warmte bevordert, groet vriendelijk

Cogen Nederland


Kees den Blanken