**Wijziging Warmtewet**

**Rondetafelgesprek vaste commissie voor Economische Zaken van de Tweede Kamer;**

**7 december 2017**

**Bijdrage Arjan ten Elshof; directeur BU Duurzame Energie HVC**

**Plaatsbepaling**

HVC is een nutsbedrijf van en voor 46 gemeenten en 6 waterschappen in Noord- en Zuid-Holland en Flevoland.[[1]](#footnote-1) Ondersteuning van aandeelhoudende gemeenten in de warmte-transitie is een kerntaak. Concrete voorbeelden zijn de ontwikkeling, realisatie en exploitatie van warmtenetten in de regio Alkmaar en in de Drechtsteden. In Westland voeren wij het geothermieproject Trias Westland uit (4 km diepte).

**Kernvraag**

HVC ziet dagelijks hoe de warmtetransitie op lokaal niveau verloopt. Ons beeld is dat deze transitie zich in de *take-off* fase bevindt. Het speelveld en de spelregels liggen nog niet precies vast. Er zijn nog veel onzekerheden. Iedereen beseft echter dat de urgentie stijgt, dat versnelling van de energie- en warmtetransitie nodig is. Dit vraagt – op sommige punten- om een nieuw marktmodel.

Met de Wijziging van de Warmtewet beoogt de regering om de markt voor collectieve warmtelevering te versnellen en consumenten beter te beschermen. Kernvraag is of deze Wijziging een positief, neutraal of negatief effect heeft op versnelling van de warmtetransitie en bijdraagt aan het creëren van een *enabling environment.*

**Beoordeling**

Op het eerste gezicht lijkt de Wijziging van de Warmtewet de versnelling te faciliteren. De Wijziging beoogt immers de perceptie onder en het vertrouwen bij consumenten te vergroten, o.a. door verlaging van tarieven. Dit zal het draagvlak voor collectieve warmte(netten) onder consumenten mogelijk positief beïnvloeden en daarmee de potentie van warmtelevering als alternatief voor gas.

Hierbij zijn enkele kanttekeningen te plaatsen:

* De suggestie is dat wijziging van de Warmtewet nodig is omdat bestaande warmteklanten massaal ontevreden zijn en dat dit samenhangt met de tarieven.

Dit wordt niet bevestigd door klantenonderzoek onder warmtebedrijven (o.a. HVC)[[2]](#footnote-2) dat laat zien dat de meerderheid van klanten tevreden is (gemiddeld cijfer: een 7,2) en de warmtelevering als zeer comfortabel en gemakkelijk ervaart.Niet alleen de prijs zelf maar transparantie, keuzevrijheid en gevoel van controle over en inzicht in de prijs spelen een rol in klanttevredenheid. Dit pleit niet zozeer voor verlaging van tarieven maar voor het goed betrekken en informeren van (potentiële) klanten.

* De (impliciete) veronderstelling is tevens dat het verlagen van tarieven zal leiden tot snellere realisatie van warmtenetten. HVC deelt die veronderstelling niet. Tariefsverlaging leidt waarschijnlijk maar zeer beperkt tot meer draagvlak bij consumenten. Tariefsverlaging leidt zeker niet tot meer draagvlak bij aanbieders en distributeurs van warmtebronnen en warmtenetten. In die zin zal Wijziging van de Warmtewet niet tot versnelling van de warmtetransitie leiden.

**Slotopmerkingen**

Warmtenetten zijn een volwassen technologie en belangrijk omdat ze op korte termijn kunnen bijdragen aan verduurzaming van de warmtevoorziening en versnelling van de warmtetransitie als onderdeel van de energietransitie. Dit voordeel wordt versterkt door de gunstige vooruitzichten van WKO, Energie uit Oppervlakte Water en geothermie als toekomstbestendige warmtebronnen.

Een *enabling environment* dat de warmtetransitie d.m.v. warmtenetten versnelt, vereist volgens HVC op korte termijn vooral dat de overheid zekerheid en duidelijkheid creëert over marktmodellen, op een manier die investeerders in staat stelt om de verduurzaming van de warmtevoorziening te versnellen. Vanzelfsprekend met inachtneming van de taak van de overheid om invloed en toezicht te houden op prijsvorming en mogelijke (te) grote marktconcentraties van individuele marktpartijen.

1. Ook de Friese gemeente Smallingerland is aandeelhouder van HVC. [↑](#footnote-ref-1)
2. Zie Nationaal Warmtenet Trendrapport 2017. [↑](#footnote-ref-2)