



## Tarieven warmtenet HVC en koppeling gasprijs

Geacht college,

Tijdens de Algemene Politieke Beschouwingen is er discussie ontstaan over de positie van de warmtenetten in het licht van de Prinsjesdagplannen om een prijsplafond voor stroom en gas in te stellen. Het kabinet lijkt inmiddels ook wel wat te voelen voor een prijsplafond voor warmtenetten, waar in Nederland toch al zo'n 500.000 huishoudens op zijn aangesloten (onder andere in Dagblad Trouw, 22 september). Het is wat betreft Beter Voor Dordt evident dat het wenselijk is dat huishoudens en bedrijven die aangesloten zijn op een warmtenet niet onevenredig hard worden geraakt door een buitenproportionele stijging van de gasprijs. Warmtenetten dragen bij aan het halen van doelstellingen ten aanzien van duurzaamheid en zorgen er voor dat afval dient als brandstof van iets nieuws, namelijk energie. Bovendien hebben huishoudens die aangesloten zijn op een warmtenet, zoals in Dordrecht op het warmtenet van HVC, geen andere optie dan warmte in te kopen bij HVC.

Het is een goede ontwikkeling dat het kabinet kijkt naar een plafond voor de tarieven van het warmtenet. Te meer omdat het de minister Jetten van Klimaat en Energie, het waarschijnlijk niet gaat lukken om voor de winter bij wet een einde te maken aan de koppeling tussen de tarieven van warmtenetten aan de gasprijzen. Het voorgestelde prijsplafond zou tijdelijk verlichting kunnen bieden aan huishoudens en bedrijven, maar een ont koppeling tussen de bovengenoemde tarieven zou een structurele oplossing zijn. Helaas gaat dat waarschijnlijk niet lukken. Even ongeacht de mogelijke tijdelijke instelling van een prijsplafond voor (eveneens) warmtenetten, kunnen in dit scenario de leveranciers van warmtenet, waaronder de HVC, op 1 januari een jaartarief vaststellen dat in lijn ligt met de buitengewone stijging van de gasprijs.

Het is daarbij overigens niet onbelangrijk om op te merken dat een koppeling tussen de gasprijs en het tarief voor het warmtenet niet verplicht is voor de aanbieders van een warmtenet. De koppeling geeft leveranciers van een warmtenet een mogelijkheid om de prijzen tot een zeker gemaximaliseerd niveau op te hogen. De Autoriteit Consument & Markt (ACM) stelt dit tarief jaarlijks vast. Dit hoeft dus niet per se. Aangezien de HVC voor het regulier opstoken van het warmtenet geen gas gebruikt, zou het dan ook onlogisch zijn om de koppeling toe te passen. De koppeling van het warmtenet aan de gasprijs is van oorsprong bedoeld om het tarief van het warmtenet niet boven de gasprijs uit te laten komen, omdat er anders niemand over zou gaan op een warmtenet.

Helaas zagen we afgelopen januari dat de HVC wel gebruik heeft gemaakt van deze mogelijkheid de tarieven op te hogen, en zien gebruikers zich sinds januari geconfronteerd met een forse stijging van het variabel tarief van ongeveer 60 procent. Nu de geopolitieke verhoudingen op scherp staan en Rusland steeds minder gas levert aan Europa, zien we dat de prijzen van gas nog veel verder zijn opgelopen. De vraag is of de gasprijs ooit weer zal dalen richting de oude niveaus van voor de oorlog in Oekraïne. Waarschijnlijk niet. Door de waarschijnlijke voortzetting van de koppeling zet dit de deur voor de HVC open de tarieven nog maar eens verder op te gaan hogen. En we weten nog niet precies óf en voor hoe lang er een dempend effect zal zijn van een eventueel prijsplafond voor warmtenetten. Veel Dordtenaren zitten daarom wederom in onzekerheid. Waar men in Den Haag helaas achter de feiten aanloopt lijkt het Beter Voor Dordt verstandig alvast vooruit te kijken. Daarom heeft Beter Voor Dordt de volgende vragen voor het College:

1. Deelt het college de zorgen met de inwoners van Dordrecht over het feit dat er nog geen duidelijkheid is over de positie van warmtenetten ten aanzien van het prijsplafond voor stroom en gas? Zo ja, via welke weg probeert het college dit door te geven aan het kabinet? En wat is de boodschap? Zo nee, waarom niet?
2. Voert het college gesprekken met het ministerie van Klimaat en Energie om een einde te maken aan de koppeling tussen de gasprijs en het maximale tarief voor warmtenetten? Zo ja, hoe verlopen deze gesprekken? Zo nee, waarom niet? Via welke weg probeert het college deze boodschap dan door te geven?
3. Is het college in gesprek met HVC over tarieven? Zo ja, welke boodschap wordt daar meegegeven? Zo nee, waarom niet? Wanneer gaat het gesprek dan wel gevoerd worden?
4. Dordrecht is aandeelhouder van HVC, en is dat samen met andere gemeenten en waterschappen. Heeft het college als aandeelhouder van HVC contact met andere aandeelhouders met betrekking tot de tarieven? Zo ja, hoe kijken andere aandeelhouders aan tegen dit vraagstuk? Zo nee, waarom niet?

De solvabiliteit van HVC is de afgelopen jaren behoorlijk gestegen. Dit is min of meer door de aandeelhouders ook als doelstelling meegegeven. Concreet blijkt dat de solvabiliteit van 9,5 procent per ultimo 2016 is opgelopen naar 16,6 procent per ultimo 2021 (HVC Jaarverslag 2021). Het nettoresultaat wordt jaarlijks aangewend om toe te voegen aan het eigen vermogen, waardoor HVC er financieel veel beter voor staat dan jaren geleden. Men zou kunnen stellen dat HVC de huidige situatie van koppeling met de gasprijs kan aangrijpen om de solvabiliteit verder te verhogen, terwijl al stappen in de goede richting zijn gezet als het gaat om solvabiliteit.

5. Vindt het college het wenselijk dat HVC in deze tijd van energiearmoede en druk op de koopkracht toch blijft inzetten op verhoging van de solvabiliteit? Kan het college een gemotiveerde zienswijze geven op het bovenstaande?

Uit eerdere beantwoording van artikel 40-vragen (29 maart 2022) maken wij op dat er nog steeds geen goede kostprijs per (bedrijfs)onderdeel is vast te stellen, maar dat naar buiten toe feitelijk alles integraal wordt benaderd.

6. Vindt het college het niet tijd dat HVC haar best gaat doen om deze kostprijs wel goed inzichtelijk te krijgen en ook naar buiten te communiceren? Zo ja, wat gaat het college hier aan doen? Zo nee, waarom niet?

Het lijkt Beter Voor Dordt dat de expliciete kostprijs voor het warmtenet nooit zo hard kan zijn gestegen dan de gasprijs. Uit eerdere antwoorden op artikel 40-vragen (29 maart 2022) blijkt dat HVC voor het regulier opstoken van het warmtenet bovendien niet of nauwelijks gas gebruikt. De koppeling van het warmtenet aan de gasprijs is van oorsprong bedoeld om het tarief van het warmtenet niet boven de gasprijs uit te laten komen, omdat er anders niemand over zou gaan op een warmtenet. Nu we weten dat er amper gas verbruikt wordt bij HVC in Dordrecht, raakt het deze stelling niet. Dus waarom HVC dit dan wel willen koppelen, en een tariefsverhoging doorvoeren op basis van de gestegen gasprijzen? Het lijkt dat de tariefverhoging van afgelopen januari dan ook buitenproportioneel is geweest. Een mogelijk aankomende verhoging op basis van de gasprijs, zou dan ook niet legitiem zijn.

7. Wat is de gemotiveerde zienswijze van het college op bovengenoemde stelling?

Met vriendelijke groet,  
fractie\* Beter Voor Dordt

Contactpersonen: Marco Stam en Dave Boone