



## Versnelde uitrol warmtenet HVC

Geacht college,

De energiearmoede grijpt in hoog tempo om ons heen voornamelijk door de stijgende gasprijzen. Daar lijkt ook voorlopig nog geen eind aan te komen. De Prinjesdagplannen ten aanzien van het prijsplafond voor energie komen behoorlijk laat, en het is te hopen dat deze voor de winter worden uitgevoerd. De afgelopen weken vernemen we bovendien in het nieuws, en vanuit Den Haag en Brussel in het bijzonder dat het besparen van energie de komende maanden en jaren een belangrijke prioriteit heeft.

Een goed voornemen vindt ook Beter Voor Dordt. Er moet energie worden bespaard en tegelijkertijd mag er geen geproduceerde energie verloren gaan. Naast de reguliere energiemaatschappijen maakt een deel van onze stad ook gebruik van het warmtenet van HVC. Op basis van eerder door Beter Voor Dordt gestelde vragen zien we dat HVC nog een behoorlijke overcapaciteit heeft met betrekking tot het Warmtenet. Er zouden veel meer huishoudens kunnen worden aangesloten op het warmtenet. En uit de beantwoording van eerdere artikel 40-vragen blijkt dat slechts een van de drie verbrandingsovens staat gekoppeld aan het Warmtenet (22 maart 2022). De overcapaciteit bij HVC leidt niet alleen maar tot ongewenst opbrengstverlies, maar er gaat ook letterlijk energie verloren. En dat is wat we nu juist niet willen met elkaar.

Nu heel veel inwoners van de gemeente Dordrecht in energiearmoede terecht dreigen te komen, zou het beleid erop gericht moeten zijn, om zoveel als mogelijk huishoudens op de bestaande faciliteiten aan te sluiten in plaats van het aanleggen van nieuwe warmtenetten. De huidige warmtenetten bieden genoeg ruimte om aan te sluiten, maar dit gebeurt onvoldoende. Het gevolg is dat mensen zelf met warmtepompen aan de slag gaan, waardoor de kans dat zij ooit worden aangesloten op een warmtenet bijzonder klein wordt. Hoe meer warmtepompen, des te minder kans van slagen van het warmtenet. Daarom heeft Beter Voor Dordt de volgende vragen voor het college.

1. In hoeverre er nagedacht en gesproken wordt over een versnelde verdere uitrol van het warmtenet. Niet alleen maar voor de nieuwbouwwijken, maar met name voor de bestaande wijken. Zo ja, kan het college de raad deelgenoot maken van de inhoud van deze gesprekken? Zo nee, waarom niet?
2. En heeft het college een idee wat dit per huishouden zou kosten? Zo ja, kan het college een onderbouwde schatting delen? Zo nee, waarom niet?
3. Heeft het college een idee welk tempo realistisch is als het gaat om de verdere uitrol van het warmtenet? Kan het college een onderbouwd scenario schetsen? Zo nee, waarom niet?

Op basis van eerdere vragen (beantwoord op 22 maart 2022) blijkt dat HVC dus behoorlijk wat capaciteit over heeft. Bovendien staat slechts een van de drie verbrandingsovens gekoppeld aan het warmtenet.

4. Wordt de overcapaciteit waar nu sprake van is op andere wijzen weggezet bij bijvoorbeeld bedrijven? En wat voor prijs wordt daar dan voor gerekend?

Wat we nu tevens zien is dat HVC enorm veel investeert in het aanleggen van warmtenetten en dergelijke die gefinancierd worden met opbrengsten van onder andere gemeente Dordrecht. Zeker bij nieuwkomers kan er sprake zijn een onevenwichtig voordeel.

5. Is het college in gesprek met HVC in hoeverre de hogere opbrengsten en ontstane ruimte op de balans kan en mag aanwenden voor investeringen buiten Dordrecht? Zo ja, wat is de boodschap richting HVC? Zo nee, waarom niet?

De Drechtsteden hebben in de Groeiagenda Drechtsteden het doel om 25.000 nieuwe woningen en 30.000 nieuwe arbeidsplaatsen in 2030 te realiseren. Daarvan vallen 10.000 woningen en 4.000 arbeidsplaatsen in Dordrecht. Nieuwbouwwoningen in het warmteleveringsgebied van HVC worden in principe aangesloten op het warmtenet. Voor nieuwbouw buiten het warmteleveringsgebied, wordt onderzocht wat de beste oplossing is: toch een warmtenet of *all electric*?

6. Kan het college aangeven alle van deze geambieerde 10.000 woningen in Dordrecht binnen het warmteleveringsgebied vallen? En heeft HVC de capaciteit beschikbaar om deze woningen aan te sluiten? Zo niet, waarom niet?
7. Kan het college aangeven hoeveel van deze 10.000 woningen in de komende zeven jaar daadwerkelijk op het warmtenet aangesloten worden en of dat technisch en infrastructureel mogelijk is? Zo niet, waarom niet?

Voor het warmtenet zoals HVC exploiteert is er veel afval nodig om te verbranden om de nodige warmte te kunnen genereren. Tegelijkertijd is er een algemene ambitie om steeds minder restafval met elkaar te produceren. Dit restafval is echter nodig om te stoken. Uit de beantwoording van de eerdere artikel 40-vragen (29 maart 2022) kan worden opgemaakt dat Afval Energiecentrale (AVI) op de Baanhoekweg 40.000 woningen zou kunnen voorzien van warmte.

8. Aangegeven wordt dat er 40.000 woningen aangesloten kunnen worden maar tegelijkertijd moet men alternatieven gaan zoeken omdat er niet genoeg afval is in 2030. Kan het college aangeven of deze aantallen juist en realistisch zijn? Zo niet, waarom niet?

Met vriendelijke groet,  
fractie\* Beter Voor Dordt

Contactpersonen: Marco Stam en Dave Boone