

<b>Raadvraag (art. 37)</b>		<b>Gesteld door:</b>	
		<b>VLP Roosendaal GroenLinks</b>	
<b>Datum</b>	15 november 2022		
<b>Onderwerp</b>	193-2022 - Warmte garantie		
<b>Portefeuillehouder</b>	College B&W		

De fractie heeft de volgende vragen:

Geachte voorzitter,

Recent deed de Rechtbank in Rotterdam een uitspraak over een zaak die was aangespannen door de ontvangers van een warmtenet uit Terneuzen. De warmte leverancier werd in het gelijk gesteld dat hij geen warmte hoefde te leveren ondanks dat de onderliggende contracten hem hiertoe wel verplichtten.

Ook Roosendaal kent een warmtenet waarbij de warmte geleverd wordt door een commercieel bedrijf, te weten PreZero. Warmte wordt verkregen uit de vuilverbrandingsinstallatie. Restafval wordt verbrand. Door afvalscheiding wordt minder afval aangeboden vanuit de regio.

De VLP Roosendaal-fractie en de fractie van GroenLinks hebben de volgende vragen:

1. Is het college bekend met de uitspraak van Rechtszaak; **RBROT:2022-8502?**
2. Hoe heeft u de risico's voor de afnemers van warmte in de gemeente Roosendaal afgedekt? Graag een uitgebreide onderbouwing.
3. Welke risico's ziet u voor PreZero in de vorm van kosten voor brandstof (gas ten behoeven van de verbrandingsoven) en garanties voor voldoende afval om te kunnen verbranden? Graag een uitgebreide toelichting.
4. Hoeveel huishoudens worden getroffen indien de dienstverlening zou staken en welk alternatief kunt u hen aanbieden?
5. De warmtewet is destijds in het leven geroepen ter bescherming van de afnemers. Hierin werd vastgelegd dat de kosten gekoppeld werden aan de gasprijs. Hoe ontwikkelen zich momenteel de kosten voor de gebruikers van ons warmtenet?
6. Is de financiering van de DER een gesloten financiering? Graag een toelichting hoe dit werkt en zich ontwikkeld?

Namens de VLP Roosendaal,

Martijn Verbeek

Jos Heeren

Namens GroenLinks,

Christiaan Villeé

**Wij beantwoorden de vraag als volgt:**

**1. Is het college bekend met de uitspraak van Rechtszaak; RBROT:2022-8502?**

Het college is bekend met de uitspraak.

**2. Hoe heeft u de risico's voor de afnemers van warmte in de gemeente Roosendaal afgedekt? Graag een uitgebreide onderbouwing.**

De risico's op een stop in de warmtelevering kunnen voor de korte termijn ( 1dag tot 1 jaar ) opgevangen worden met de gas backup installatie van DER. Indien PreZero definitief zou stoppen dan kan DER waarschijnlijk na 1 jaar een compleet vervangende installatie met als warmtebron een industriële collectieve lucht- warmtepomp in bedrijf hebben die als vervanging van de warmtebron voor de restwarmte van PreZero kan functioneren. PreZero staat overigens positief ten opzichte van de eventuele toetreding van andere aanbieders van (rest)warmte op het DER-net.

**3. Welke risico's ziet u voor PreZero in de vorm van kosten voor brandstof (gas ten behoeven van de verbrandingsoven) en garanties voor voldoende afval om te kunnen verbranden? Graag een uitgebreide toelichting.**

3. Prezero gebruikt dieselolie als bron om hun proces op te starten. Wanneer het proces is opgestart blijft het vervolgens dag en nacht 'vanzelf' branden, het is een continu proces. Alleen bij een (onderhouds)stop is er opnieuw brandstof nodig om het proces weer op te starten. Verhoging van de dieselolieprijs is niet bedreigend voor PreZero. Tegenover de huidige gestegen materiaalkosten staat voor PreZero een stijging van de verdiensten op de levering van elektriciteit.

Het voordeel dat PreZero Energy Roosendaal heeft, ten opzichte van een groot aantal andere afvalenergiecentrales (AEC), is dat PreZero zelf afval inzamelt. Ongeveer 40% daarvan gaat naar de PreZero AEC in Roosendaal. De rest wordt verwerkt bij andere AEC's. In de toekomst, wanneer restafvalvolumes minder worden door verbeterde scheiding zal PreZero er voor kiezen om de verwerking bij de eigen AEC voorrang te geven.

PreZero investeert zelf veel in scheidingstechnieken en hoogwaardige recycling waardoor de noodzaak om afval te verwerken in een AEC verder zal afnemen. Ook bij hoogwaardige recycling ontstaan er echter reststromen waarvoor verbranding nodig zal blijven. Het alternatief zou storten zijn, wat in Nederland gelukkig al nauwelijks meer voorkomt.

Bij reststromen kan je denken aan:

- o Materialen die niet kunnen worden gescheiden of gesorteerd; als voorbeeld de verschillende materiaallagen in sommige verpakkingen;
- o Stromen die te zeer vervuild zijn om te kunnen scheiden;
- o Materialen die al te vaak gerecycled zijn (sommige materialen zijn niet oneindig te recyclen);
- o Afvalstromen die verwijderd moeten worden omdat ze niet thuishoren in een circulaire economie. Deze stromen bevatten bijvoorbeeld chemische additieven of giftige stoffen die je niet wilt recyclen omdat dit een gevaar oplevert.

De glastuinbouwgebieden in Dinteloord en Steenberg en PreZero Energy werken samen in het project Osiris. Osiris behelst het, via ondergrondse pijpleidingen, naar de twee glastuinbouwgebieden brengen van restwarmte en CO2 van PreZero Energy.

Daardoor zullen de tuinders 100 miljoen kuub aardgas per jaar minder gaan verstoken. Met als resultaat 100 duizend ton CO<sub>2</sub>-uitstoot-reductie. Het mag duidelijk zijn dat Osiris voor alle aangesloten bedrijven een belangrijke versterkende factor is in het garanderen van het langjarig, gezond voortbestaan. Tuinders en PreZero gaan samen een investering van meer dan 100 miljoen euro doen. Een dergelijke investering is alleen verantwoord als er voldoende zekerheden zijn dat continuïteit gegarandeerd is.

**4. Hoeveel huishoudens worden getroffen indien de dienstverlening zou staken en welk alternatief kunt u hen aanbieden?**

Er zouden momenteel 145 huishouden "verstoken" kunnen blijven van restwarmte van PreZero als die er tijdelijk of definitief mee stopt. Echter niemand komt zonder warmte te zitten want er is een back-up op gas. Daarnaast zijn er nog 2 zakelijke aansluitingen voor respectievelijk Curio en de Zonneboom die eveneens op de back-up installatie zijn aangesloten.

**5. De warmtewet is destijds in het leven geroepen ter bescherming van de afnemers. Hierin werd vastgelegd dat de kosten gekoppeld werden aan de gasprijs. Hoe ontwikkelen zich momenteel de kosten voor de gebruikers van ons warmtenet?**

Het is nog steeds zo dat de warmteprijs is gekoppeld aan gas. Voor 2023 heeft de Rijksoverheid een maximumtarief voor warmte bepaald van € 47,39 incl. BTW per gigajoule (GJ). Dat is zelfs minder dan het maximum tarief voor 2022 van €53,95! Ter vergelijking: het variabele tarief per GJ bij DER bedraagt in 2022 €43,16 per gigajoule (20 % korting op het maximum ACM tarief). Ten opzichte van 2022 blijft de stijging van de tarieven voor particulieren dus beperkt tot ca. €4 per GJ bij een gemiddeld GJ-verbruik van 16 GJ (dat is gemiddeld nog geen €7 per maand meer voor het variabel warmteverbruik per huishouden).

**6. Is de financiering van de DER een gesloten financiering? Graag een toelichting hoe dit werkt en zich ontwikkeld?**

De financiering van DER is geen gesloten financiering. DER is gefinancierd met leningen van de BNG waar de gemeente voor garant staat en zal opbrengsten moeten genereren door exploitatie van het warmtenet. Uit de laatst geactualiseerde businesscase van DER voor het project Stadsoevers is er nog steeds sprake van een sluitende businesscase met een positieve cumulatieve cashflow. Echter wel met een hele lange terugverdientijd van meer dan 20 jaar. De kosten gaan dus vooruit aan de baten doordat er in het begin veel geïnvesteerd moet worden in de infrastructuur (in de installaties en de buizen van het warmtenet) en de opbrengsten van afnemers pas ontstaan nadat woningen zijn aangesloten en dat die kosten dan over een lange reeks van jaren moeten worden terugverdiend.

Wij vertrouwen erop U hiermede voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Roosendaal,

De secretaris,

De burgemeester,



