

Ronald Suurmond

Adres:  
Tuindersweg 5  
3237 MB Vierpolders

Telefoonnummer:  
0181 – 472 773 / 06-161 69 537

E-mailadres: ronald.suurmond@aardwarmtevierpolders.nl

Ministerie van Economische Zaken en  
Klimaat  
T.a.v. Minister E. D. Wiebes  
(Via [www.internetconsultatie.nl](http://www.internetconsultatie.nl))

Datum  
27 juli 2020

Kenmerk

Uw kenmerk  
18002724

Onderwerp  
Consultatie Warmtewet 2.0

Geachte Excellentie,

GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV is positief over het feit dat u een concept voor de Wet collectieve Warmtevoorziening (hierna: Warmtewet 2.0) op 22 juni heeft gepubliceerd. Wij hebben echter een paar zaken welke wij u verzoeken ook in de wet op te nemen. Wij lichten deze punten nader toe in deze brief.

### **Achtergrond en belang**

GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV is producent van duurzame warmte uit geothermie en realiseert momenteel ook een biomassa bron. Deze duurzame bronnen zijn gesitueerd in het gebied Voorne-Putten in Zuid-Holland. In het gebied Voorne-Putten sluiten deze duurzame bronnen perfect aan op het toekomstige duurzame warmte aanbod. Voor de gemeentes op Voorne Putten staat de warmtetransitie centraal mede doordat het Rotterdamse (rest) warmtenet nabijgelegen is, er meerdere glastuinbouwcluster aanwezig zijn en Voorne-Putten een zeer goede potentie voor geothermie heeft, lijkt een collectief warmtenet zeer kansrijk voor een groot deel van Voorne-Putten.

Naast producent is GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV ook eigenaar en netbeheerder van een warmtenet. Dit warmtenet transporteert nu alleen de opgewekte duurzame warmte, maar kan op eenvoudige wijze worden aangepast zodat er in back-up wordt voorziening door middel van aardgasgestookte ketel(s) en Warmte Kracht Koppeling warmte.

De afnemers zijn tot nu toe uitsluitend glastuinbouwbedrijven die te kwalificeren zijn als grootverbruiker. Voor de toekomst kijkt GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV naar mogelijkheden om een bijdrage te kunnen leveren in de warmte transitie, uitgestippeld door de gemeentes in de routekaart Duurzaam Voorne 2040. De mogelijkheden voor aansluiting op dichtbijgelegen woningbouw wordt daarbij onderzocht. De opzet hierbij is dat een partij het warmtenet in een woonwijk ontwikkelt en deze dan een aansluiting krijgt op het warmtenet van GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV (of andersom maar dat is praktisch hetzelfde).

Het warmtenet van GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV is een warmtenet met een relatief hoge druk en is vraag of aanbod gestuurd. Bij onze afnemers is altijd sprake van een aanzienlijk warmte opslagcapaciteit. Door de aanwezigheid van deze opslag van warmte naast onze duurzame- en overige (nu nog fossiele) warmtebronnen kunnen wij voorzien in een piek vraag en ook eenvoudig als back-up functie fungeren. Deze flexibiliteit is van essentieel belang in de fluctuerende warmtevraag. Dit maakt het mogelijk om ook aan woonwijken te leveren.

GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV richt zich momenteel alleen nog op de grote warmteafnemers en heeft het bestaande warmtenet op doelmatige wijze opgezet. Voor GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV is een andere benadering nog niet mogelijk geweest; simpelweg omdat het verschil in soort afnemer, de kosten van aanleg en exploitatie en financiering dit niet toe staat. Voor ons staat vast dat de enorme slag die al gemaakt is in verduurzaming niet was gelukt met toepassing van een regelgevend kader voor warmtekavels zoals dat nu ter consultatie is aangeboden.

### **Reactie ten aanzien van afnemers warmte**

U definieert in de wet twee soorten gebruikers, te weten:

1. Kleinverbruiker: natuurlijk persoon of rechtspersoon die warmte afneemt van een collectief warmtesysteem of een in pandig leidingstelsel en een individuele leveringsaansluiting heeft van maximaal 100 kilowatt met uitzondering van een persoon die warmte afneemt van:
  - a. Zijn verhuurder;
  - b. De vereniging van eigenaars of een daarmee vergelijkbare rechtsvorm waarbij deze persoon is aangesloten;
2. Grootverbruiker: natuurlijk persoon of rechtspersoon die warmte afneemt van een collectief warmtesysteem en een individuele leveringsaansluiting heeft van meer dan 100 kilowatt of een centrale leveringsaansluiting heeft met uitzondering van de levering van warmte voor industriële of productieprocessen of de levering van warmte die niet hoofdzakelijk geleverd wordt ten behoeve van ruimteverwarming en warm tapwater;

GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV levert momenteel haar warmte aan de glastuinbouw en dus ten behoeve van processen en dat valt dus buiten de definitie van grootverbruikers en dus buiten de reikwijdte van de wet. De bescherming van deze klantgroep heeft u in de memorie van toelichting meer expliciet uitgesloten. Wij steunen deze keuze van harte. Dergelijke klanten kopen een specifiek product en behoeven gezien hun omvang en professie geen bescherming.

De keuze onderscheid te maken tussen grootverbruikers met en zonder proceswarmtevraag ondersteunen wij. Wij adviseren u echter om warmteverbruikers die hoofdzakelijk industriële warmte gebruiken (waaronder glastuinbouw) als een aparte groep grootverbruikers te definiëren in de wet. Hiermee wordt dan expliciet wat nu impliciet blijft. Wij zijn van mening dat dit onduidelijkheden kan voorkomen in de toekomst. Zie voor een nadere toelichting ons volgende punt.

## Reactie ten aanzien van exploitanten en eigenaren warmteleidingen

De Warmtewet 2.0 regelt naast het beschermen van kleinverbruikers ook de marktordening in de sector. Artikel 2.2 lid 1 van de wet verbiedt een warmtenet te hebben tenzij de eigenaar daarvoor is aangewezen als:

1. Warmtebedrijf voor de warmtekavel of,
2. Als warmtetransportnetbeheerder voor een warmtetransportnet.

Ondanks dat onze afnemers buiten de werkingssfeer van de Warmtewet 2.0 vallen kan GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV hen niet leveren omdat het hebben van een leiding door de wet verboden wordt. GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV heeft op basis van de voorliggende concept-Warmtewet 2.0 dus de keuze één van voornoemde bedrijven te worden om te voorkomen dat GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV haar activiteiten en de verduurzaming van haar verzorgingsgebieden moet staken.

Wij hebben dit overwogen maar achten dit onwenselijk en ondoelmatig. Van de twee opties komt een warmtebedrijf met een warmtekavel nog het meest in de buurt van wat GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV doet. Stel dat GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV warmtekevel beheerder wordt, dan krijgen wij te maken met miljoenen Euro's aan extra verplichtingen, technische uitdagingen, financieringsvraagstukken en dergelijke en waarbij het in de context van het huidige bedrijf niet zonder meer zo is dat daar afdoende inkomsten tegenover staan. Wij achten dit dan ook niet doelmatig en zien dit als een risico voor de beoogde versnelling van de energietransitie en achten een vertraging maar ook het staken van projecten niet uitgesloten.

Wij zijn twee mogelijke oplossingen voor deze situatie, te weten:

1. Industriële (waar glastuinbouw onder wordt begrepen) warmtenetten worden expliciet buiten de werkingssfeer van de Warmtewet 2.0 gelaten.
2. Een aparte bepaling wordt in de wet opgenomen voor industriële warmtenetten dit naar voorbeeld van de Elektriciteits- en de Gaswet.
- 3.

De ervaring met industriële elektriciteits- en gasnetten (Gesloten Distributie Systeem of GDS-en) leert dat deze netten altijd wel verbindingen hebben of krijgen met de buitenwereld. Denk hierbij aan een aansluiting op een warmtekavel, warmtetransportnet of door ook aan kleinverbruikers aan te sluiten. Wij zijn van mening dat dit ook wenselijk is en de industrie op deze manier de gebouwde omgeving juist kan helpen met verduurzamen. Dat is in ieder geval de richting die wij opzoeken en onze omgeving van ons verlangd. De Warmtewet 2.0 zou dit naar ons oordeel moeten faciliteren, waarbij bestaande initiatieven worden omarmd.

Voor GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV is de huidige situatie – waarbij de overheid zich niet met de marktordening van warmte bemoeit – prima. Echter nu u hier wel voor kiest achten wij het niet houdbaar industriële (inclusief glastuinbouw) warmtenetten buiten de werkingssfeer van de Warmtewet 2.0 te houden. Het is voor GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV de minst slechte optie dan maar onder de Warmtewet 2.0 te vallen. Wij adviseren u daarom dat industriële warmtenetten een aparte status krijgen binnen de warmte 2.0. Dit kan dan een opzet zijn die enigszins lijkt op de GDS aanpak zoals die wordt toegepast in de elektriciteits-

en Gaswet. Deze aanpak kan ook een aansluiting hebben op een hoofdtransportnet en/of het net van een warmtekavel in de nabijheid. Wij denken graag mee in de uitwerking van een dergelijke regeling. Wij verzoeken u zondermeer de bestaande industriële- en glastuinbouwnetten onder het overgangsrecht op te nemen en te voorkomen dat deze onwettmatig worden.

### **Slot**

Wij vertrouwen erop hiermee een constructieve bijdrage te leveren aan de totstandkoming van de Warmtewet 2.0. Wij zijn te allen tijde bereid de door ons aangedragen punten nader toe te lichten of mee te denken over de uitwerking hiervan.

Hoogachtend,



Ing R. Suurmond

Managing Director GeoMEC Realisatie & Exploitatie BV