

Aan:

de Vaste Commissies KGG en VRO

Datum:

9 februari 2026

Betreft: Steun warmtenetten

Bericht aan de Tweede Kamer, namens de Warmte Alliantie, AEDES, Netbeheer Nederland, Energie Nederland en Stichting Warmtenetwerk

We zijn heel blij dat het coalitieakkoord in wil zetten op investeren in energie(zekerheid) en betaalbare energie van eigen bodem. Dat daarbij ook wordt ingezet op warmtenetten, om zo ook netcongestie te verminderen spreekt ons zeer aan. Zonder opschaling ontstaat een wildgroei aan individuele oplossingen die de businesscase van warmtenetten structureel ondermijnt, met verdere druk op het elektriciteitsnet, onnodige investeringen en dus hogere kosten voor Nederland tot gevolg. Een versnelling in de realisatie van warmtenetten is urgent om voor honderdduizenden huishoudens, bedrijven en maatschappelijke instellingen een haalbaar, betaalbaar en robuust alternatief te bieden voor aardgas in die gebieden waar een aansluiting op een warmtenet de beste maatschappelijke optie is.

We werken hierbij constructief samen met de ministeries aan oplossingen om de stagnatie bij warmtenetten op te lossen. De Warmte Alliantie¹, AEDES, Netbeheer Nederland, Energie Nederland en de Stichting Warmtenetwerk hebben de gezamenlijke overtuiging dat het sneller realiseren van warmtenetten een onmisbaar en essentieel deel is van de energietransitie. Eenvoudig is dit niet, maar we zien juist nu wegen om forse vooruitgang te kunnen boeken wanneer de juiste randvoorwaarden voor warmtenetten worden ingevuld. De komende jaren zijn cruciaal voor het slagen van de warmtenettransitie. Nu de Wet collectieve warmte vorig jaar is aangenomen, is dit het moment om door te pakken.

Op het punt van de warmtetransitie spreekt het Coalitieakkoord wel de juiste intenties uit, maar ontbreken voorsnog de benodigde middelen om deze los te trekken en hogere maatschappelijke kosten te voorkomen. Momenteel stagneren projecten, bijvoorbeeld omdat er geen middelen zijn voor de noodzakelijke aanpassingen aan de huurwoning (SAH-regeling), omdat de kosten voor eindgebruikers – door de eenmalige investeringskosten - simpelweg te hoog zijn en omdat diverse ondersteuning(subsidie) en regelingen onvoldoende op elkaar zijn afgestemd en ook een doorkijk na 2030 missen. Dit ondanks het feit dat de maatschappelijke kosten van een warmtenet – zoals beperken netcongestie, verduurzaming en (geopolitieke) onafhankelijkheid van aardgas – vaak lager zijn. Het moet voor de eindgebruikers betaalbaar zijn en de investeringen in warmtenetten moeten uit kunnen.

¹ In de Warmte Alliantie hebben meer dan 200 partijen (gemeenten- waaronder G4 en G40-, energiecoöperaties en nagenoeg de gehele warmteketen) hun krachten gebundeld om de stagnatie bij de ontwikkelingen van warmtenetten op te lossen. Zie ook:
<https://www.nationaalklimaatplatform.nl/publicaties+nationaal+klimaat+platform/HandlerDownloadFiles.ashx?idnv=2968813>



WARMTENETWERK
Voor de energietransitie



Het Coalitieakkoord nodigt uit tot samenwerking met maatschappelijke partijen. Wij nemen die uitnodiging heel graag aan om oplossingen te vinden om de aanleg van collectieve warmte te versnellen. Dit vraagt investeren en het beschikbaar stellen van middelen om warmtenetten aantrekkelijk te maken, maar ook het vereenvoudigen van de bestaande regelingen. Denk daarbij niet alleen aan de middelen voor de kosten in woningen en voor de uitrol van netten, maar ook aan de mogelijkheid om bestaande warmtenetten in publiek beheer te brengen, als dat noodzakelijk blijkt om de aanleg van nieuwe, betaalbare warmteaansluitingen te versnellen. Daarnaast is een effectieve en integrale Garantierегeling Warmte nodig die aantrekkelijke kredietverlening mogelijk maakt.

We gaan daar graag met u over in gesprek.

Met vriendelijke groet,
Namens de Warmtealliantie,

Nancy Kabalt
Kees Vendrik
Teun Bokhoven

c.c.: De Warmtealliantie