

Wetsvoorstel gemeentelijke instrumenten warmtetransitie: beëindiging gaslevering bestaande bouw

Op bovenstaande wetsvoorstel ben ik zo vrij te reageren. Door het burgerinitiatief in mijn wijk ondersteunen wij onze bewoners met adviezen over de Transitie Visie Warmte van de gemeente Leiden. Samen met andere burgerinitiatieven hebben wij inspraken gedaan en binnenkort zal de gemeente raad een besluit nemen.

Ik reageer op uw schrijven, omdat ik niet lees de lange termijn visie op onze energievisie en haar ontwikkeling. Ik begrijp dat de transitie van een betrouwbaar energiesysteem dit ook voor de toekomst zal moeten blijven. De afgelopen ruim 60 jaar (1960-nu) hebben we min of meer zorgeloos kunnen genieten van een niet uitputtende energiebron, aardgas. Het is te betreuren dat door de aardbevingen hier een einde aankomt. Echter het biedt nieuwe kansen voor een schonere en ook betrouwbare energievoorziening. Ik hoop dat u mijn opmerkingen kunt meenemen op weg naar een schonere en ook betrouwbare energievoorziening.

Mijn betoog:

Het gebruik van het gastransportnet in een gebied uitsluiten. Dit is naar de toekomst niet verstandig. Door de toename van het gebruik van Elektriciteit zal het gebruik van een duurzaam gas, dat getransporteerd wordt door het gastransporten, noodzakelijk zijn. In het Urses project aan de TU Delft is dit aangegeven.

Nu al is de vraag naar elektriciteit enorm vergroot. Netbeheerders adviseren eigenaren van een woning een thuisaccu aan te schaffen, echter de kosten hiervoor zijn groot.

Op dit moment is de stelling in Nederland om haar economie een waterstof en circulaire economie te maken. Alle activiteiten in de waterstof ontwikkeling o.a. voor de gebouwde omgeving vinden hierdoor enorme hinder.

Tevens zijn de kosten voor het gebruik van Waterstof in de gebouwde omgeving zeer beperkt. Kosten van een duurzame warm waterbron zijn vele malen groter en metingen van gebruik zijn onbetrouwbaar.

De voorgestelde WarmteLinq+ voor Leiden is op dit moment van gestookte centrale, die CO2 uitstoot, van Uniper in Leiden naar een verbrandingsoven, die CO2 uitstoot. Ook de benodigde warmte is in de winter onvoldoende.

Dus het uitsluiten van het gastransportnet is ten stelligste af te raden.

Waterstof en groen gas in de periode tot 2030 nog geen significante rol zal spelen bij het verduurzamen van de gebouwde omgeving. Deze opmerking is korte termijn denken. Hierboven heb ik al aangegeven dat een gasnetwerk met transport van een duurzaam gas, Waterstof, essentieel is om het Elektriciteitsnetwerk te ontlasten. Deze lange termijn visie mag niet geblokkeerd worden, want in het URSES project is aangetoond de noodzaak van een gasnetwerk op de lange termijn.

Met vriendelijke groeten

Joost van Looveren