

Onderwerp	Contactpersoon	Datum	Plaats
Zienswijze Holland Solar Gemeentelijke instrumenten warmtetransitie	Seska Trip <a href="mailto:Seska.Trip@HollandSolar.nl">Seska.Trip@HollandSolar.nl</a>	26.01.2022	Utrecht

Geachte heer/mevrouw,

Met belangstelling hebben wij kennisgenomen van het Wetsvoorstel gemeentelijke instrumenten warmtetransitie. Graag maakt Holland Solar gebruik van deze mogelijkheid om een zienswijze in te dienen. Holland Solar is de branchevereniging voor de zonne-energie sector. Wij vertegenwoordigen het grootste gedeelte van de bedrijven die in Nederland betrokken zijn bij de ontwikkeling en installatie van zonnewarmte- en zonnestroomprojecten.

Holland Solar is positief over het voornemen van het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties om gemeenten meer handelingsperspectief te geven voor het verduurzamen van haar wijken. Wij zien dat het voorliggende voorstel veel mogelijkheden biedt om de energietransitie in de gebouwde omgeving te versnellen. Desalniettemin, zijn er nog enkele punten van aandacht met betrekking tot het huidige voorstel die onze sector hierbij graag met u deelt.

Ten eerste; indien een gemeente besluit gebruik te maken van haar bevoegdheid om de mogelijkheid tot het gebruik van aardgas voor de warmtevoorziening (te wijzigen artikel 62a, van de Gaswet) uit te sluiten en de gemeenteraad besluit dat de nieuwe warmtevoorziening een collectieve dient te worden, dan dient deze collectieve warmtevoorziening wel gekoppeld te worden aan substantieel duurzamere warmte en op termijn expliciet aan hernieuwbare bronnen. Dat is in het voorstel nu niet het geval.

Ten tweede; in de overgangsfase naar een collectieve warmtevoorzieningen zal het wellicht nog nodig zijn om niet hernieuwbare bronnen te gebruiken om de warmtenetten te voeden. Als bindend kader voor de door gemeenten uit te werken warmteprogramma's (artikel 3.14 lid 2), dient het Rijk een uiterste uitfaseringsdatum vast te stellen voor het voeden van warmtenetten uit niet hernieuwbare bronnen. Om de doelstellingen in het Klimaatakkoord te kunnen bewaken roept Holland Solar het rijk op om een dergelijke uiterste uitfaseringsdatum vast te stellen. Wij zijn er namelijk van overtuigd dat, met de juiste beleidskeuzes, voldoende hernieuwbare bronnen beschikbaar zullen zijn om de doelstellingen voor 2030 ten aanzien van de verduurzaming van de gebouwde omgeving uit het Klimaatakkoord en het nieuwe Regeerakkoord te halen. Grootschalige zonnewarmte-installaties, gecombineerd met seizoensopslag en/of een tweede warmtebron, zijn bij uitstek geschikt als collectieve warmtebron. Projecten die dit aantonen zijn bijvoorbeeld het HoCoSto project op Vlieland en het Almere Zoneiland.

Ten derde: in de toelichting wordt ook uitvoerig ingegaan op individuele duurzame warmtevoorzieningen. Daarbij wordt expliciet de 'all electric' variant benoemt. Holland Solar wijst er hierbij graag op dat naast 'all electric' oplossingen duurzame hybride systemen – zoals een zonneboiler of een PVT-systeem - gecombineerd met een kleinere warmtepomp het hele jaar door een woning comfortabel duurzaam kunnen verwarmen. Een bijkomstigheid van een dergelijke hybride installatie is dat het elektriciteitsnet ontlast wordt omdat een deel van de warmte lokaal wordt gewonnen. Op deze manier worden netverzwaringskosten beperkt. Holland Solar stelt daarom voor om, naast 'all electric' oplossingen, ook zonnewarmte expliciet als mogelijke oplossing te benoemen.







**Holland Solar**

Arthur van Schendelstraat 550  
3511 MH Utrecht  
T +31 (0)30 232 80 08  
E info@hollandsolar.nl  
I www.hollandsolar.nl  
KvK. 40411016  
BTW. NL0066.55.506.B01

We zien het als een belangrijke stap dat het gemeenten mogelijk wordt gemaakt om te kiezen voor het beëindigen van de aardgaslevering. Het beëindigen van de inzet van fossiele energie is onontkoombaar en een collectieve overstap is in veel gevallen aanzienlijk goedkoper voor de samenleving en de bewoners zelf dan dat ieder huishouden individueel moet uitvinden hoe het verduurzamingsstappen kan maken. Veel oplossingen – zoals grootschalige zonnewarmte – kunnen alleen betaalbaar ontwikkeld worden als een hele wijk meedoet en niet een deel van de bewoners nog op aardgas blijft stoken. Een natuurlijk moment om kosteneffectief een collectieve overstap te maken naar duurzame alternatieven is bijvoorbeeld als het aardgasnet aan het einde van zijn levensduur is.

Wij gaan ervan uit dat u bovengenoemde punten zal herkennen en erkennen, en het conceptwetsvoorstel dienovereenkomstig zult aanpassen. Als u behoefte heeft aan een nadere toelichting dan zijn wij t.a.t. beschikbaar.

Hartelijke groet van Wijnand van Hooff - Algemeen Directeur Holland Solar.

