

## Proeftuinen aardgasvrije wijken 2e ronde

Gemeente	Dorp / Wijk / Buurt	Techniek en bron	Kenmerkend element
<b>Amsterdam</b>	Wilhelmina Gasthuis	MT warmtenet, TEO & elektriciteit	Trekkende rol energiecoöperatie
<b>Apeldoorn</b>	Kerschoten en Kerschoten-West	MT warmtenet, TEA & elektriciteit	Veelzijdige aanpak gericht op opschaling
<b>Arnhem</b>	Elderveld-Noord	LT warmtenet, TEA & elektriciteit	Open warmtenet en integrale wijkaanpak
<b>Deventer</b>	Zandweerd	Bronnet met individuele warmtepompen & deels MT warmtenet, TEA & elektriciteit	Keuzemenu voor gebouweigenaren en brede wijkontwikkeling
<b>De Wolden</b>	Schoolkring Ansen	Groen gas & hybride warmtepompen	Bottom-up initiatief in landelijk gebied
<b>Doesburg</b>	De Ooi	MT warmtenet, TEO & elektriciteit	Integrale aanpak met veel aandacht voor participatie
<b>Goeree-Overflakkee</b>	Stad aan 't Haringvliet	Waterstof	Bottom-up initiatief met waterstof in samenwerking met de stakeholders
<b>Groningen</b>	De Wijert	Aardgasvrij-ready, LT warmtenet	Aardgasvrij-ready als onderdeel van wijkverbetering
<b>'s-Hertogenbosch</b>	Het Zand	(Z)LT warmtenet/ bronnen met individuele warmtepompen, zonnepaneel	Bottom-up initiatief met stap voor stap opschaling
<b>Hilversum</b>	De Hilversumse Meent	Individueel elektrische warmtepompen, kleinschalig collectieve bodemenergie	Bottom-up initiatief met stap voor stap opschaling
<b>Hoogeveen</b>	Erflanden	Waterstof	Stapsgewijze aanpak in bredere context voor toepassing waterstof
<b>Lingewaard</b>	Zilverkamp	MT warmtenet, industriële restwarmte	Open warmtesysteem en ontzorgende aanpak
<b>Nijmegen</b>	Hengstdal	MT warmtenet, collectieve lucht/water warmtepomp	Modulair warmtesysteem in een coöperatieve aanpak
<b>Opsterland</b>	Wijnjewoude, postcode 9241	Groengas, biomassa	Bottom-up initiatief in het landelijk gebied
<b>Pijnacker-Nootdorp</b>	Klapwijk	MT warmtenet, geothermie	Geothermie in de wijk verbonden met glastuinbouw
<b>Roermond</b>	Maasniel, Tegelarijeveld	LT warmtenet, industriële restwarmte	Restwarmte als aanjager wijkgerichte aanpak
<b>Rotterdam</b>	Bospolder-Tussendijken	HT warmtenet, industriële restwarmte	Energietransitie als integraal onderdeel van wijkverbetering
<b>Venlo</b>	Hagerhof-Oost	MT warmtenet, TEO & elektriciteit	Opschaalbare aanpak met aquathermie
<b>Zwolle</b>	Berkum	MT warmtenet, geothermie	Stapsgewijze aanpak met aandacht voor energiebesparing

MT warmtenet = midden temperatuur, afgifte temperatuur 55 - 70°C | LT warmtenet = lage temperatuur, afgifte temperatuur 30 - 55 °C | (Z)LT warmtenet = zeer lage temperatuur, afgifte temperatuur 10 - 30 °C | TEO = thermische energie uit oppervlaktewater | TEA = thermische energie uit afvalwater