

Aan de formateur en de formerende partijen van de gemeente Venlo,

Gefeliciteerd met uw behaalde resultaten van de laatste verkiezingen! U heeft de eer om samen met andere partijen de komende periode mooie stappen te zetten in uw gemeente op diverse beleidsthema's. Onder uw regie worden de komende jaren plannen uitgevoerd om de klimaatdoelstellingen te halen. Een belangrijk thema voor deze collegeperiode is het aardgasvrij maken van wijken en buurten. Warmtenetten vormen als alternatieve energiedrager een belangrijk onderdeel van het toekomstig energiesysteem (Bron: [www.klimaatmonitor](http://www.klimaatmonitor.nl), 2020). Wij willen u met deze brief informeren over de mogelijkheid om gezamenlijk als publieke partners een warmtenet in uw gemeente te ontwikkelen.

Warmtenetten in uw gemeente

Op dit moment maakt het overgrote deel van de wijken en buurten nog gebruik van aardgas voor het verwarmen van de woningen. In de periode tot 2050 moet het aardgas verdwijnen. Er zijn een aantal alternatieven ter vervanging van aardgas, zoals elektriciteit, duurzame gassen/groen gas of warmtenetten. In uw gemeente liggen goede kansen voor warmtenetten, bijvoorbeeld in de geschikte wijk/buurt Hagerhof-Oost en Sinselveld. Dit blijkt uit de startanalyse aardgasvrije buurten (planbureau voor de leefomgeving PBL, 2020)

Publieke warmtenetten

De ontwikkeling van een warmtenet is een omvangrijk proces waaraan meerdere partijen samenwerken. Er zijn verschillende sporen die ingezet kunnen worden voor het ontwikkelen van een warmtenet, waarvan de publieke route er één is. Bij de publieke route ontwikkelen publieke partners gezamenlijk het warmtenet en is het eigendom van de warmte-infrastructuur in publieke handen. De mogelijkheden voor deze route worden op dit moment verkend in de komende Wet Collectieve Warmtevoorzieningen (WCW). Onder andere de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG) wil dat gemeenten kunnen kiezen voor de publieke route en maakt zich er sterk voor dat de nieuwe wet hiervoor de benodigde ruimte biedt. Dit jaar wordt meer duidelijkheid verwacht over de richting die de WCW op gaat. In afwachting van de nieuwe WCW kunnen netwerkbedrijven wel al een rol spelen bij de aanleg van warmte in uw gemeente.

Een aantal onderwerpen zijn van belang bij de ontwikkeling van een publiek warmtenet;

1. **Draagvlak;** in gemeenten waar bij de ontwikkeling van warmtenetten wordt gekozen voor de publieke route, zien we een verhoogd draagvlak voor warmtenetten onder bewoners en woningcorporaties.
2. **Publiek partnerschap;** in de samenwerking met een publiek warmte infrabedrijf kan de gemeente geholpen worden bij het in publieke handen houden van de vitale infrastructuur en zo zorgdragen voor keuzevrijheid, een hoge betrouwbaarheid, een snelle realisatie en synergievoordelen.
3. **Integraliteit;** met een publieke warmte-infra partner wordt integraal naar warmtenetten gekeken samen met de elektriciteits-, en gasinfrastructuur. De juiste energie-infrastructuur op de juiste plek. Samen wordt een bronnen- en warmtestrategie bepaald en worden leverancierspartners betrokken.

Publieke warmtepartner

Enpuls Warmte Infra (EWI) kan, als onderdeel van Enexis groep, uw publieke warmtepartner zijn in de ontwikkeling, realisatie en beheer van een warmtenet in uw gemeente. Onze business developer en zijn collega zijn reeds in gesprek met ambtenaren van uw gemeente om TEO (Thermische Energie Oppervlaktewater) warmtenet mogelijkheden te verkennen bij de wijk Hagerhof-Oost. Op www.enpuls.nl kunt u meer informatie vinden over EWI en de ontwikkeling van warmtenetten.

Wij hopen dat u het belang van publieke warmtenetten onderschrijft en de genoemde punten betreft in het collegeakkoord.

Onze business developer Leo Endevelt (leo.endeveld@enpuls.nl) is graag bereid deze brief nader toe te lichten. Wij wensen u veel succes met de verdere formatie.

Met vriendelijke groet,



Mark Bouw

Manager Enpuls Warmte Infra