



WARMTE
SAMENWERKING
OOSTLAND

Stap voor stap naar regionaal warmtenet

In de Warmte Samenwerking Oostland (WSO) werken de gemeenten Pijnacker-Nootdorp, Lansingerland, Zuidplas, Waddinxveen, Zoetermeer en de tuinbouwsector al twee jaar samen om de warmtevraag van woningen en tuinbouw versneld van het aardgas te halen en zo een grote bijdrage te leveren aan de klimaatdoelstellingen. WSO doet dat met ondersteuning vanuit Provincie Zuid-Holland en in samenwerking met lokale stakeholders zoals tuinders, warmtecoöperaties, woningbouwcorporaties, geothermieontwikkelaars en energiebedrijven.

Vorig jaar juni is de Verkenning Duurzame Warmte Oostland gepresenteerd. Daarin stond de strategie en een bijbehorend te ontwikkelen regionaal warmtenet in Oostland. Na die presentatie is WSO doorgegaan om samen met de stakeholders deze strategie stap voor stap verder te brengen. In deze Nieuwsbrief geven wij u een overzicht van lopende projecten en de stand van zaken.

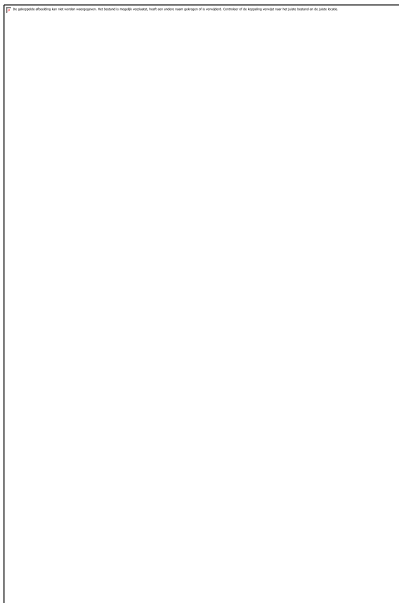
De rol die WSO speelt is vooral die van initiëren, afstemmen en waar nodig in gang zetten. Gemeenten, het bedrijfsleven en andere partijen hebben hun eigen rol waar het gaat om het ontwikkelen van warmteprojecten binnen hun wijken of bedrijven. WSO richt zich daarom vooral op het te ontwikkelen regionale warmtenet waarop CO₂-vrije warmtebronnen kunnen invoeden en waarvan wijken of tuinbouwgebieden kunnen afnemen. WSO stemt de ontwikkeling van vraag en aanbod af in de tijd en probeert ervoor te zorgen dat het tekort aan duurzame warmte binnen Oostland wordt aangevuld met CO₂-vrije warmte uit de haven van Rotterdam.

Het is de bedoeling dat de plannen voor het regionale warmtenet in Oostland ook in de verschillende regionale energiestrategieën (RES) worden opgenomen. Tevens beogen we dat de warmte wijken, zoals in de Verkenning Duurzame Warmte Oostland geschetst, ook in Warmte Transitie Visies van de gemeenten worden opgenomen. Uiteindelijk zal WSO het regionale warmtenet niet zelf realiseren, maar in

samenwerking met de betrokken gemeenten een partij zoeken die het kan aanleggen en beheren.

De ROCA-leiding is een onderdeel van het regionale warmtenet. Deze leiding is nu al belangrijk voor het hoofdtransport van warmte en daarnaast zoeken we naar aansluiting op het warmtetransportnet van Gasunie (WarmtelinQ) om het tekort van warmte aangevuld te krijgen met de CO2-vrije warmte uit de haven van Rotterdam.

In dit Nieuwsbericht leest u over de onderzoeken en projecten die nu worden uitgevoerd. Dat zijn allemaal deelstukjes van het te realiseren regionale warmtenet inclusief de bronnen en afnemers. De kans is groot dat vroeg of laat uw organisatie ook betrokken raakt bij een van deze projecten. Met deze Nieuwsbrief heeft u een overzicht van wat er allemaal speelt.



Stijn Schlatmann
Projectleider WSO
stijn.schlatmann@blueterra.nl
Mobiel: 06-51181100

Voortgang aansluiting Oostland op warmterotonde Zuid-Holland

Een van de belangrijke bouwstenen voor de energietransitie in het Oostland is een aansluiting op de warmterotonde Zuid-Holland. Het Ministerie van Economische Zaken gaf Gasunie de opdracht om deze warmterotonde verder uit te werken. Onlangs was er een gesprek tussen Gasunie en de Provincie Zuid-Holland: toen is afgesproken een aansluiting van het Oostland op de warmterotonde verder te verkennen. [\[Lees verder\]](#)

Onderzoek naar leidingtracé B3-hoek naar Pijnacker-West



In het regionaal warmtenet, zoals uitgewerkt in de Verkenning Duurzame Warmte Oostland, is aan het einde van de bestaande B3-hoekleiding een warmtehub voorzien. Vanuit die hub gaan er warmteleidingen naar Zuidplaspolder, Zoetermeer-Oost en naar Pijnacker-West. Daarmee is deze leiding een belangrijke verbinding in heel Oostland. De komende periode wordt het ontwerp en het tracé van de leiding uitgewerkt. [\[Lees verder\]](#)

Oostland in de RES

In het Klimaatakkoord is afgesproken dat iedere regio een regionale Energiestrategie (RES) maakt. Oostland ligt in twee RES-sen: de RES Rotterdam - Den Haag en de RES Midden-Holland. Hoe ziet dat er in de praktijk uit? [\[Lees verder\]](#)

Aansluiting Zuidplaspolder op ROCA-net onderzocht



Dit voorjaar is een verkenning uitgevoerd naar de mogelijkheden om het geplande warmtenet in de Zuidplaspolder aan te sluiten op de B3-hoekleiding. Het onderzoek werd uitgevoerd door adviesburo Sweco in een gezamenlijke opdracht van Uniper, AgroEnergy, Eneco, warmtecoöperatie Zuidplaspolder en de Provincie Zuid Holland. [Lees verder](#)



WARMTE
SAMENWERKING
OOSTLAND