

Planvorming WarmtelinQ Rijswijk-Leiden stap dichterbij

Met het sluiten van een samenwerkingsovereenkomst van de provincie met WarmtelinQ Transport Services BV zijn doelen, verwachtingen en verplichtingen tussen partijen afgesproken over de planvorming rond de warmtetransportleiding WarmtelinQ van Rijswijk naar Leiden. Deze hoofdtransportleiding gaat woningen en bedrijven voorzien van restwarmte uit de Rotterdamse haven. WarmtelinQ Transport Services BV is de rechtsopvolger van LDM Cv, een werkmaatschappij van de Gasunie N.V. die de aanleg uitvoert in opdracht van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat.

Provinciaal inpassingsplan

De warmtetransportleiding tussen Rijswijk en Leiden is een belangrijk onderdeel van het regionaal warmtenetwerk. Daarom heeft WarmtelinQ de provincie gevraagd om voor het project een Provinciaal inpassingsplan (PIP) op te stellen en de provinciale coördinatie-regeling toe te passen. Een inpassingsplan is een bestemmingsplan op provinciaal niveau. Het besluit de samenwerkingsovereenkomst aan te gaan is gelijktijdig met de besluiten over het ontwerp inpassingsplan genomen. Deze wordt gedurende zes weken - samen met het eerste cluster vergunningen - ter inzage gelegd zodat een ieder die dat wil hierop een zienswijze kan indienen. Gedeputeerde Anne Koning is tevreden met de samenwerkingsovereenkomst: "Restwarmte is een belangrijke component in de energietransitie die we in Zuid-Holland doorlopen. Met deze overeenkomsten brengen we de planvorming en daarmee de aanleg van WarmtelinQ weer een stap dichterbij."

Warmtetransportsysteem

Om de warmtevoorziening in Nederland te verduurzamen zijn in het Klimaatakkoord afspraken gemaakt, onder andere over het gebruik van restwarmte uit het Rotterdamse havengebied. Om die reden is het plan opgevat om een regionaal warmtenetwerk te ontwikkelen waarvan de hoofdtransportleiding WarmtelinQ Vlaardingen-Den Haag (voorheen Leiding door het Midden) en de aftakking daarvan van Rijswijk naar Leiden onderdeel uitmaakt. De leiding heeft een lengte van 27 kilometer en loopt door de gemeenten Rijswijk, Den Haag, Leidschendam-Voorburg, Zoeterwoude, Voorschoten, Leiden, Wassenaar, Katwijk en Oegstgeest. De provincie ziet belangrijke voordelen van WarmtelinQ voor de toekomst. WarmtelinQ kan de warmtevoorziening van 120.000 woningequivalenten (WEQ) verduurzamen, 180.000 ton CO₂ uitstoot per jaar reduceren, 110 miljoen m³ aardgas en 96.000 kg stikstofoxiden (NO_x) besparen. Specifiek voor het tracé Rijswijk-Leiden betreft het 50.000 WEQ, leidend tot een CO₂-reductie van ongeveer 75.000 ton per jaar en besparing van 40.000 kg stikstofoxiden (NO_x) per jaar. Met de aansluiting van het tracé Rijswijk-Leiden op het bestaande warmtenet in Leiden worden circa 22.000 WEQ in één keer verduurzaamd.