

RAPPORT

Collectieve warmtevoorziening regio Rotterdam Den Haag, verdieping en verkenning met scenario's Link Transitie Visie Warmte

Werkpakket 3 Warmte RES 1.0

Klant: Samenwerking Invest-NL & EBN

Referentie: BH5461I&BRP001F01

Status: Definitief/P01

Datum: 31 maart 2021

HASKONINGDHV NEDERLAND B.V.

Jonkerbosplein 52
6534 AB NIJMEGEN
Industry & Buildings
Trade register number: 56515154

+31 88 348 70 00 **T**
+31 24 323 93 46 **F**
info@rhdhv.com **E**
royalhaskoningdhv.com **W**

Titel document: Collectieve warmtevoorziening regio Rotterdam Den Haag, verdieping en
verkenning met scenario's
Link Transitie Visie Warmte
Ondertitel: WP3 warmte RDH RES 1.0
Referentie: BH5461I&BRP001F01
Status: P01/Definitief
Datum: 31 maart 2021
Projectnaam: WP3 warmte
Projectnummer: BH5461

Gecontroleerd door: 31 maart 2021

Goedgekeurd door: 31 maart 2021

Classificatie

Open

Behoudens andersluidende afspraken met de Opdrachtgever, mag niets uit dit document worden verveelvoudigd of openbaar gemaakt of worden gebruikt voor een ander doel dan waarvoor het document is vervaardigd. HaskoningDHV Nederland B.V. aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid voor dit document, anders dan jegens de Opdrachtgever.

Let op: dit document bevat persoonsgegevens van medewerkers van HaskoningDHV Nederland B.V. en dient voor publicatie of anderszins openbaar maken te worden geanonimiseerd.

Overzicht transitievisies warmte gemeenten

Tabel A6.1 geeft een overzicht van de stand van zaken in het proces om tot vastgestelde transitie visies warmte te komen in de regio Rotterdam Den Haag. Wanneer expliciet de inzet van warmtenetten is genoemd, dan is dit aangegeven in de kolom Warmtenet. Bij 'Ja, beperkt' gaat het om een enkele buurt.

Tabel A6.1 Overzicht Transitievisie Warmte gemeenten regio RDH (bron: RES RDH team).
Status 1 maart 2021.

Gemeente	Beschikbaar	Vaststelling	Warmtenet
Albrandswaard	Ja	14 dec. '20	Ja, beperkt
Barendrecht	Ja	15 dec. '20	Ja
Brielle	Ja		Ja, beperkt
Capelle aan den IJssel		Q4 2021	Ja, beperkt
Delft		Q4. '21	
Den Haag		N.b.	Ja
Hellevoetsluis	Ja		Ja, beperkt
Krimpen aan den IJssel		N.b.	
Lansingerland	Ja		
Leidschendam-Voorburg		Q2 2021	
Maassluis;		1 apr. '21	
Midden-Delfland		Q4 2021	
Nissewaard	Ja		
Pijnacker-Nootdorp		Q4 2021	
Ridderkerk		10 dec. '20	Ja
Rijswijk		Q2 2021	Ja
Rotterdam		N.b.	
Schiedam	Ja	13 jul. '21	Ja
Vlaardingen		1 nov. '21	
Wassenaar		N.b.	
Westland		Q4 2021	Ja
Westvoorne	Ja		Ja, beperkt
Zoetermeer		N.b.	

Het beeld dat uit de TVWs (gedeeld zijn de TVWs van Lansingerland, Schiedam, Voorne-Putten) en uit andere gemeentelijke rapporten, zoals het Stedelijk Energieplan van de gemeente Den Haag, naar voren komt is dat lokale bronnen gebruikt gaan worden waar mogelijk. Ook dat aanvulling met regionale bronnen vaak gewenst is om zo in de gehele warmtevrage te kunnen voorzien. Geothermie en restwarmte vervullen hierbij een belangrijke rol. Het is te verwachten dat voor het eind van 2021 alle transitie visies warmte zijn vastgesteld.

Links naar beschikbare warmte transitievisies:

- Albrandswaard

<https://www.albrandswaard.nl/warmtevisie-de-route-naar-2050?origin=/warmtevisie-2021>

- Barendrecht

<https://www.barendrecht.nl/warmtevisie-de-route-naar-2050?origin=/warmtevisie-2021>

- Brielle, Hellevoetsluis, Nissewaard, Westvoorne

<file:///C:/Users/NL52653/AppData/Local/Temp/Warmtetransitievisie%20Voorne-Putten.pdf>

- Lansingerland

<file:///C:/Users/NL52653/AppData/Local/Temp/T19.pdf>

- Schiedam

<https://www.schiedam.nl/sites/default/files/inline-files/Stappenplan%20Richting%20aardgasvrije%20stad.pdf>