

# Technische/informatieve vragen over lopende agendapunten

597



Datum	5 september 2023
Steller vragen	Ad de Graaf
Over agendapunt	Commissie WRG 7 september 2023, ag.punt 8; voortzetting samenwerking warmte Leidse regio

1

Op bladzijde 4 verwijst het college naar het raadsbesluit van december 2021 waaruit 'blijkt dat Noord-Hofland een logische buurt is om in 2024 het gesprek met de bewoners te starten over de warmtetransitie. In de transitievisie warmte (bijlage bij genoemd raadsbesluit) zijn Bijdorp, Vlietwijk en Krimwijk als 'voorloper' genoemd.

Mogelijke buurten waar we voor 2030 starten zijn Bijdorp, Vlietwijk en Krimwijk. Oplossingen zijn hiervoor benoemd. Voor de buurten Bijdorp en Vlietwijk zullen we onderzoeken worden of er daadwerkelijk een warmtebron beschikbaar is. Als dit het geval is wordt aan de hand van de routekaart een uitvoeringsplan opgesteld. De nieuwbouw van Krimwijk is in elk geval kansrijk om over te stappen op een elektrische warmtepomp. Voor deze buurt stellen we een uitvoeringsplan op.

1.1

Houdt de passage over Noord-Hofland in dat aansluiting van Bijdorp en Vlietwijk op een Leids warmtenet) niet tot de mogelijkheden hoort en aansluiting van Noord-Hofland wel?

*In de Krimwijk is Voorschoten al gestart met een buurtaanpak. Daar zijn al meerdere succesvolle bewonersavonden georganiseerd om met de bewoners te praten over de warmtetransitie. De besproken oplossingsrichting voor deze buurt is een individuele warmtepomp.*

*De nuancering is dat Noord-Hofland een logische buurt lijkt voor aansluiting op het regionale warmtenet dat gevoed wordt vanuit de Warmtelinq. De besluitvorming hierover moet nog plaatsvinden en de raad zal daar dan tijdig over geraadpleegd worden. Hiervoor werkt Voorschoten in Noord-Hofland samen met woningcorporatie De Sleutels, die veel bezit heeft in Noord-Hofland. Eén van de doelstellingen voor de komende jaren is de ontwikkeling van de warmtevraag. Daarom is Noord-Hofland benoemd als logische buurt, waar we ook met de woningeigenaren in gesprek willen gaan over de vraag of zij aan zoude willen sluiten op een warmtenet, en onder welke voorwaarden zij dat zouden willen.*

*In de samenwerking Warmte Leidse Regio onderzoeken de zes gemeenten de realisatie van een regionaal warmtenet. Er is dus geen sprake van een Leids warmtenet. De ligging van Noord-Hofland maakt het aannemelijk dat de aansluiting van deze buurt op een regionaal warmtenet haalbaar en betaalbaar is. Detailstudie is nog wel nodig om dit te onderbouwen. In de transitievisie warmte was voorzien dat voor Bijdorp en Vlietwijk een lokaal warmtenet de optie met de laagste maatschappelijke kosten zou zijn. Deze optie wordt vooralsnog*

# Technische/informatieve vragen over lopende agendapunten

597



*vastgehouden. Mochten de resultaten van detailstudies voor Noord-Hofland aanleiding zijn om deze optie te heroverwegen en te bekijken of aansluiten op een regionaal warmtenet voor de inwoners van deze buurten toch een logischere optie is, dan zullen wij dat zeker doen.*

## 1.2

Is het onderzoek dat in het najaar van 2021 is aangekondigd met betrekking tot een warmte net in Bijdorp en Vlietwijk inmiddels afgerond en wat zijn hiervan de conclusies?

*Er is nog geen onderzoek gestart naar de haalbaarheid van een lokaal warmtenet in Bijdorp en Vlietwijk. De prioriteit is de afgelopen tijd uitgegaan naar de Krimwijk, waar zoals gemeld een buurtparticipatie gestart is. De ervaring die dit oplevert zal ingezet worden als de buurtparticipatie in Bijdorp en Vlietwijk gestart wordt.*

*Voorschoten is onderdeel van de RES Holland-Rijnland. Door de RES wordt binnenkort een bronnenstrategie ontwikkeld. De verwachting is dat dit onderzoek nog dit jaar zal starten en begin 2024 afgerond wordt. Hierin wordt o.a. bekeken welke warmtebronnen in de regio beschikbaar en bruikbaar zijn voor de warmtetransitie in Holland-Rijnland. Uit dit onderzoek zal naar verwachting ook blijken of er een warmtebron beschikbaar en geschikt is om Bijdorp en Vlietwijk van duurzame warmte te voorzien. Daarvoor zijn verschillende opties, zoals aquathermie of bijvoorbeeld warmte-koudeopslag in de bodem. Wij wachten graag eerst de resultaten van dit onderzoek af. Als deze bekend zijn kan Voorschoten de afweging maken of, en wanneer, een participatieproces in Bijdorp en Vlietwijk realistisch is.*