

## Collegevoorstel

<b>Onderwerp</b>	Einde proeftuin aardgasvrije wijken Aalderinkshoek
<b>Eenheid/team</b>	CZ Adviespool
<b>Zaakkenmerk</b>	Z/26/260256
<b>Documentkenmerk</b>	D/26/853643
<b>Vertrouwelijkheid</b>	Openbaar
<b>Portefeuillehouder</b>	G.J. Overmeen-Bakhuis
<b>Datum vergadering</b>	

### Toelichting voor de openbare besluitenlijst

In september 2020 heeft de gemeenteraad de Warmtevisie vastgesteld. Een deel van de wijk Aalderinkshoek is daarin aangewezen als een van de eerste gebieden die beoogd zijn om uiterlijk in 2030 aardgasvrij(klaar) te zijn. Dit is onderzocht. Geconcludeerd kan worden dat ondanks de vele inspanningen van alle betrokken partijen het op dit moment niet mogelijk is om de inwoners van het betreffende gebied in Aalderinkshoek een aardgasvrije warmteoplossing te bieden die voldoet aan de gestelde doelen zoals haalbaarheid en betaalbaarheid. Het college heeft besloten de proeftuin te beëindigen en een wijzigingsverzoek in te dienen voor een andere inzet van de proeftuinmiddelen in Almelo.

### Voorgesteld besluit

1. De proeftuin aardgasvrije wijken Aalderinkshoek te beëindigen.
2. Een wijzigingsverzoek (D/26/853635) voor het inzetten van de proeftuingelden bij het project restwarmtenet Urenco-ZGT, per brief bij het ministerie van VRO en bij RVO in te dienen.
3. De raad te informeren met bijgaande raadsbrief (D/26/853632).

### Inleiding

#### Aanleiding

In september 2020 heeft de gemeenteraad de Warmtevisie vastgesteld. Een deel van de wijk Aalderinkshoek is daarin aangewezen als een van de eerste gebieden die beoogd zijn om uiterlijk in 2030 aardgasvrij(klaar) te zijn. Hiervoor zou een wijkuitvoeringsplan opgesteld worden. Het wijkuitvoeringsplan bevat de concrete stappen die gezet moeten worden richting een aardgasvrije wijk. Belangrijke randvoorwaarden uit de Warmtevisie zijn onder andere: het aardgasvrije alternatief moet haalbaar en betaalbaar zijn. Ook de betrokkenheid van inwoners en de samenwerking met partners in de stad zijn essentieel. Vanaf het begin zijn de maatschappelijke partners betrokken en zetten zij zich actief in door middel van een ambtelijk-

en bestuurlijk projectteam. Dit zijn woningcorporaties Beter Wonen, Sint Joseph, Woonzorg Nederland, netbeheerders Cogas en Coteq en waterschap Vechtstromen.

### *Uitgevoerde onderzoeken*

Er zijn drie technische concepten onderzocht. Daarnaast heeft het buurtteam een eigen onderzoek uit laten voeren. Dit heeft veel technische inzichten opgeleverd die niet alleen voor de toekomst van Aalderinkshoek interessant zijn, maar ook voor andere wijken richting kunnen geven. Het gaat om 3 onderzochte voorstellen: een zeer laag temperatuur bronnet, een smart thermal grid en een midden temperatuur warmtenet.

### **Participatie**

Eind 2020 is stichting Buurkracht ingezet om samen met de betrokken partners het participatieproces vorm te geven. Dit resulteert in een aantal buurtbijeenkomsten in wijkcentrum Eninver en de oprichting van een buurtteam met inwoners die betrokken zijn bij het onderwerp. Er wordt een website opgezet en het buurtteam gaat met een eigen onderzoek aan de slag. In juli 2021 is een enquête onder inwoners van Aalderinkshoek uitgezet en in oktober 2021 is een tweede ronde met buurtbijeenkomsten in Eninver geweest. Tevens werd de buurt betrokken bij de toekenning van de proeftuin en werd er een bijeenkomst georganiseerd door het buurtteam waarin de onderzoeksresultaten gepresenteerd werden, in combinatie met een duurzaamheidsmarkt. Het duurzaam bouwloket is diverse keren aanwezig in de wijk om inwoners uitleg te geven over verduurzamingsmaatregelen en in samenwerking met Intratuin worden energiezuinige producten uitgedeeld.

### **Algehele conclusie**

Geconcludeerd kan worden dat ondanks de vele inspanningen van alle betrokken partijen het op dit moment niet mogelijk is om de inwoners van het betreffende gebied in Aalderinkshoek een aardgasvrije warmteoplossing te bieden die voldoet aan de gestelde doelen zoals haalbaarheid en betaalbaarheid. Geen van de onderzochte voorstellen kon rekenen op unanimitieit in de projectgroep, wat wel nodig is voor een vervolg van de proeftuin. Het einde van de proeftuin betekent niet dat er niet verduurzaamd is en er niet verder verduurzaamd kan worden. Het betekent alleen dat inwoners voorlopig geen alternatief voor aardgas aangeboden krijgen, maar wel op eigen initiatief of met behulp van de gemeentelijke- en landelijke instrumenten aan de slag kunnen om hun woning te verduurzamen. Ook de woningbouwcorporaties zijn bezig met verduurzaming in de wijk. De wijk wordt in de reguliere werkvoorraad van het Programma Warmte meegenomen voor toekomstige aardgasvrije oplossing.

### **Geleerde lessen**

De proeftuin aardgasvrije wijken biedt waardevolle inzichten en lessen die overdraagbaar zijn naar andere wijken die de transitie naar aardgasvrij willen maken. De geleerde lessen worden dan ook betrokken bij de uitvoering van het Programma Warmte.

### **Beoogd effect**

Het beoogd effect van dit voorstel is het beëindigen van de proeftuin aardgasvrije wijken en het elders doelmatig inzetten van de ontvangen proeftuingelden.

## **Argumenten voor**

*1.1 Uit de onderzoeken blijkt dat er op dit moment geen alternatief voor aardgas is wat voldoet aan gestelde uitgangspunten van de Warmtevisie*

De Warmtevisie gaat uit van haalbare en betaalbare warmtealternatieven, in Aalderinkshoek is dat op dit moment niet mogelijk.

*2.1 De proeftuingelden zijn bedoeld om ervaring met de warmtetransitie op te doen, dat kan ook met een ander project*

Daarom worden het ministerie van VRO en RVO (de instanties die verantwoordelijk zijn voor de rijksbijdrage voor de proeftuinen) door middel van een wijzigingsverzoek gevraagd om akkoord te gaan met het inzetten van de middelen voor een ander warmtetransitie project.

*2.2 Er is positief gereageerd op ons concept wijzigingsverzoek*

Een concept wijzigingsverzoek is voorafgaand aan de besluitvorming in het college al aan het Ministerie van VRO en RVO voorgelegd om te verifiëren of het verzoek kans van slagen heeft. Daar is positief op gereageerd.

*3.1 De gemeenteraad wordt proactief geïnformeerd*

De warmtetransitie is een langdurig proces. Het is belangrijk om de gemeenteraad regelmatig te informeren en te betrekken bij de stappen die gezet worden.

## **Kanttekeningen**

*1.1 Het beëindigen van de proeftuin betekent dat er voorlopig geen alternatief voor aardgas in Aalderinkshoek komt*

Aalderinkshoek was één van de eerste gebieden die beoogd waren om aardgasvrij(klaar) te worden voor 2030. Dat doel gaat niet gehaald worden, Aalderinkshoek wordt nu betrokken bij de reguliere werkvoorraad van het Programma Warmte. Een eventuele aardgasvrije oplossing komt hoogstwaarschijnlijk pas na 2030 in beeld.

## **Kosten, opbrengsten en dekking**

Aan dit voorstel zijn geen kosten of opbrengsten verbonden.

## **Uitvoering**

Na besluitvorming in het college wordt de gemeenteraad geïnformeerd door middel van de raadsbrief. Eveneens wordt het wijzigingsverzoek voor de proeftuinmiddelen ondertekend en ingediend bij het Ministerie van VRO en bij RVO.

## **Bijlage(n)**

1. Raadsbrief ter informatie (kenmerk: D/26/853632)
2. Brief met wijzigingsverzoek PAW-middelen (kenmerk: D/26/853635)

## **Procesinformatie**

### *Intern overleg*

Het voorstel is besproken met de programmamanager Klimaat en Milieu en met de communicatieadviseur.

### *Afstemming met portefeuillehouder*

Het voorstel is besproken met wethouder Overmeen-Bakhuis.

*Directie-advies:* n.v.t.

B&W voorstel standaard

## **Communicatie over het besluit**

Persbericht.