



Gemeente **Sliedrecht**

# Aanvraag proeftuin aardgasvrije [x] Warmtenet Sliedrecht-Oost

Naam gemeente	Gemeente Sliedrecht
Naam van de wijk	Sliedrecht-Oost
Contactgegevens contactpersoon gemeente	<div>██████████ Adviseur Ruimtelijke Ontwikkeling</div> <div>E   ██████████@sliedrecht.nl</div> <div>T   ██████████</div>

# 1 Algemeen

Om te voldoen aan de klimaatdoelstellingen van Parijs moet in 2050 de gebouwde omgeving (zowel koop- als huurwoningen) volledig van het gas af zijn. De regio Drechtsteden – waar gemeente Sliedrecht deel van uitmaakt – wil dit in 2035 al voor elkaar hebben.

Er zijn verschillende opties om van het aardgas af te gaan. Voor een groot deel van Sliedrecht is de meest voor de hand liggende optie voor bestaande bebouwing om gebruik te maken van een warmtenet. De optie is sneller te realiseren dan andere opties en in vergelijking met andere opties goedkoper. Gemeente Sliedrecht zet daarom waar mogelijk in op de uitrol van een warmtenet.

Het ontbreekt de gemeente echter aan mogelijkheden om aan te sluiten op goedkope restwarmte of een bestaande warmte infrastructuur. Maar dat betekent niet dat gemeente Sliedrecht heeft stil gezeten. Sinds 2016 zet zij zich samen met lokale en regionale partners in om collectieve warmtesystemen – uit het niets - te ontwikkelen. En met succes! Op dit moment worden de eerste nieuwbouwwoningen in de Staatsliedenbuurt aangesloten op een collectieve warmtevoorziening en het is de bedoeling om in 2019 de eerste bestaande bouw aan te sluiten in de wijk Sliedrecht-Oost (863 woningen van de woningcorporatie Tablis Wonen).

## Uitbreiding warmtenet in Sliedrecht-Oost

Het gezamenlijk gecreëerde startpunt van meer dan 1.000 woningen is precies dat, een startpunt. Alle partijen willen het warmtenet zo snel mogelijk laten groeien, zodat meer mensen hiervan kunnen profiteren. Het uitvoeringsplan 2018-2019 geeft een vervolg aan de uitrol van het warmtenet in Sliedrecht. Het is nadrukkelijk niet bedoeld om bestaande activiteiten en ontwikkelingen zoals hierboven beschreven, te ondersteunen. Het plan zet juist in op de opschaling van het warmtenet in Sliedrecht-Oost, met in het bijzonder de aansluiting van sociale en particuliere grondgebonden woningen, VvE's en utiliteit (verzorgingstehuis). Het aansluiten van met name grondgebonden woningen is financieel een uitdaging. Om het warmtenet tot een succes te maken zijn de lessen van het verleden essentieel, maar is ook (financiële) steun van de Rijksoverheid nodig.

De warmtetransitie, en specifiek het aansluiten van een wijk op een warmtenet, biedt tegelijkertijd kansen om andere vraagstukken in de wijk aan te pakken. Denk bijvoorbeeld aan herstructurering van de openbare ruimte, vergroening van de wijk (o.a. ten behoeve van klimaatadaptatie) en verbetering van de toegankelijkheid van de buitenruimte en gebouwen. Het tweede doel van het uitvoeringsplan is dan ook de bewoners niet alleen een alternatieve duurzame warmtevoorziening te bieden, [x] daarnaast een algehele verbetering van de woon- en leefomgeving.



## Afbakening van de wijk

Specifiek gaat het bij de uitrol van het warmtenet in Sliedrecht-Oost om de Vogelbuurt-Noord en -Zuid en een klein gedeelte van de buurt Winkelerplein-Noord. De afbakening in de Vogelbuurt is gebaseerd op de concrete warmtevraag van de woningcorporatie Tablis Wonen en het herstructureringsprogramma van de gemeente. De afbakening ter hoogte van de buurt Winkelerplein-Noord is toegevoegd aan het oorspronkelijke cluster vanwege de rioleringsopgave van de gemeente en de

gasnetvervangingsplannen van Stedin. In de figuur hierboven is het zoekgebied afgebakend.<sup>1</sup>

In de wijk staan 2.152 zelfstandige woningen en 144 zorgwoningen. In totaal hebben nog eens 173 adressen een niet-woonfunctie of overige gebruiksfunctie (denk aan garageboxen en nutsvoorzieningen). Van de 2.152 zelfstandige woningen betreft het 1.472 huurwoningen en 640 koopwoningen. De resterende 40 woningen bevinden zich in flats in een mix van koop- en huurwoningen.

De meeste woningen stammen uit de periode 1950-1975. Er zijn ingrepen geweest in 2007 en 2008 en er is toen een grote zorgfunctie [x] Daarna zijn voornamelijk aan de zuidoost kant van het gebied nog enkele nieuwe clusters bebouwing geplaatst. Een groot deel van de wijk bestaat uit meergezinswoningen (flats) en eengezinswoningen in de vorm van rijtjeswoningen. Er zijn enkele twee-onder-een-kapwoningen te vinden.



### Waar willen we op termijn naartoe?

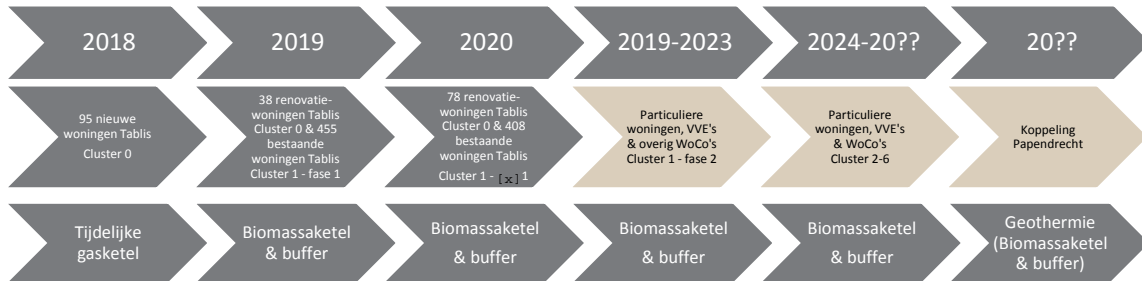
Door de eerste wijk aan te sluiten op het warmtenet, wordt schaal en massa gecreëerd. En daarmee wordt het mogelijk om op termijn ook inwoners in andere delen van Sliedrecht aan te sluiten. Met de uitbreiding van het warmtenet in Sliedrecht-Oost zijn we er namelijk nog lang niet. In ons dorp staan meer dan 5.000 woningen die aangesloten moeten worden op een alternatieve warmtevoorziening.

De opschaling van het warmtenet in Sliedrecht-Oost is een belangrijke stap in het grotere geheel. De regionale groeistrategie gaat uit van een warmtenet dat op termijn Sliedrecht en Papendrecht beslaat. Uiteindelijk willen de gemeente en regio Drechtsteden toe naar een warmtenet op basis van een geothermische warmteput (rond de 2 kilometer diepte). Er hebben daarvoor al verschillende onderzoeken plaatsgevonden en er is momenteel een opsporingsvergunning aangevraagd.

Een warmtenet van een geothermische warmteput is een zeer schoon alternatief voor verwarmen met aardgas, maar het vergt ook een grote investering. Het is van belang om al vroeg de vraag voor aansluiting op een warmtenet te organiseren en deze op tijdelijke bronnen aan te sluiten, zodat voldoende massa gemaakt kan worden voor de aansluiting op een geothermiebron. Gedurende die overbruggingsfase wil afval- en energiebedrijf HVC de warmte duurzaam en betaalbaar aan Sliedrecht leveren door middel van biomassa-ketels. Deze worden gestookt op houtpellets gemaakt van snoeiafval van Natuurmonumenten. Op termijn wordt gekeken of er ook pellets gemaakt kunnen worden van het afval (rivierslib) van de waterschappen die aandeelhouder zijn van HVC.

<sup>1</sup> Sliedrecht-Oost is gedefinieerd op basis van de CBS-definitie van een wijk, echter het zoekgebied is kleiner en iets aangepast omdat hier de uitgangssituatie (opgaven in de openbare ruimte/ondergrond, vervanging gasleidingnet Stedin, etc.) ideaal is voor de uitrol van een warmtenet.

De figuur hieronder laat zien hoe de warmtebronnen elkaar over de tijd gaan vervangen en aanvullen. En ook hoe dit zich verhoudt tot de groei van het warmtenet Sliedrecht-Papendrecht.



*Tijdelijk bronnenstrategie Sliedrecht-Oost*

## 2 Uitvoeringsplan

### 2.1 Samenvatting Plan van Aanpak

Het plan van aanpak voor de uitrol van een warmtenet in Sliedrecht-Oost bestaat uit verschillende werkstromen. Deze staan in de figuur hieronder verbeeld. De verschillende werkstromen volgen elkaar niet perse chronologisch op, maar worden grotendeels gelijktijdig opgepakt.



#### Werkstroom Wijkvernieuwingsprogramma

Tegelijkertijd met de uitrol van een warmtenet wordt het woon- en leefklimaat in Sliedrecht-Oost verbeterd. We zetten een wijkvernieuwingsprogramma op waarin we bewoners vragen mee te denken over de nieuwe inrichting van de wijk. Onderwerpen die nu worden voorzien om te bespreken en bewoners bij te betrekken, zijn: i) de herstructurering van de wijk (inrichting van de wegen, nieuwe riolering, verkeersstromen en inrichting groen (incl. speelplekken), met speciale aandacht voor de toegankelijkheid van gebouwen en buitenruimte en klimaatadaptatie en ii) de uitvoeringsfase.

Activiteiten die in dit kader al in 2018 aanvangen zijn de voorbereiding en een inventarisatie van de wensen vanuit bewoners (dit laatste is onderdeel van de werkstroom Communicatie & Participatie). Vervolgens worden op onderdelen (buurtniveau) de plannen verder uitgewerkt en aanbesteed. Uitvoering vindt voor een deel plaats in 2019-2020 en voor een deel in 2021-2022.

#### Werkstroom Uitrol Warmtenet

Gelijktijdig met het wijkvernieuwingsprogramma werkt onze partner HVC aan het realiseren van een warmte-infrastructuur, bijbehorende duurzame warmtebronnen en het aansluiten van woningen op dit warmtenet. Activiteiten die in 2018 aanvangen zijn het ontwerp en de realisatie van de warmte-infrastructuur en de warmtevoorziening voor fase 1 van het warmtenet (aansluiting 863 corporatiewoningen). [x] vindt het ontwerp van de aansluitingen en infrastructuur voor fase 2 plaats (aansluiting sociale en particuliere grondgebonden woningen, VvE's en een verzorgingstehuis). Realisatie van deze aansluitingen vindt vanaf 2019 plaats. In 2019-2020 gaan de aangesloten woningen daadwerkelijk van het aardgas af.

#### Werkstroom Communicatie & Participatie

Om de transitie naar een 100% aardgas vrije wijk te realiseren moeten individuele woningeigenaren en **VvE's in de positie worden gebracht om een keuze te maken over het alternatief voor aardgas in hun**

woning. Dat vraagt niet alleen om technische en financiële oplossingen, maar ook om een proces dat mensen activeert en in staat stelt een keuze te maken. Met de werkstroom communicatie en participatie willen we een proces ontwerpen dat mensen informeert dat de transitie aanstaande is in hun wijk, activeert daar voor hun woning over na te gaan denken, faciliteert in het maken van een keuze en begeleidt in de uitvoering. De gemeente speelt een belangrijke rol in het organiseren van het proces van informeren tot faciliteren. Bovendien gaan we goed uitzoeken welke partij waar in dit proces vanuit zijn of haar eigen rol kan communiceren. Activiteiten vinden plaats op drie niveaus:

- Het grote verhaal verspreiden: Nieuwe energie in Sliedrecht-Oost. Activiteiten die in 2018 starten zijn: i) de wethouder en het wijktransitieteam de wijk in om het verhaal te verspreiden en op te halen wat er in de wijk leeft; ii) opstellen communicatie- en participatieplan; iii) ontwikkeling digitaal portaal, en; iv) opzetten tijdelijk wijkinformatiepunt en selecteren ambassadeurs/voorbeeldwoningen.
- Participatietraject in het kader van het wijkvernieuwingsprogramma. Activiteiten die in 2018 aanvangen zijn in ieder geval de organisatie van bewonersavonden waarin de wensen en behoeften in het kader van de wijkvernieuwing opgehaald worden bij bewoners. Vervolgens wordt dit verwerkt in de plannen voor de wijkvernieuwing en teruggekoppeld aan de bewoners.
- Verduurzaming woningen. Tegelijkertijd met de wijkvernieuwing en de uitrol van het warmtenet wordt een beproefde wijkaanpak van het Regionaal Energieloket ingezet om bewoners te stimuleren hun woning te verduurzamen. De voorbereidingen voor de bewonersavond vinden in 2018 plaats en in 2019 zal deze gehouden worden.

#### Werkstroom Financieringsstrategieën

Ondanks dat een warmtenet momenteel het goedkoopste alternatief voor aardgas is, vraagt het altijd om een investering van de bewoner. Voor bewoners is niet alleen van belang of de investering rendabel is, maar ook of zij voldoende mogelijkheden hebben om de investering daadwerkelijk te doen. Zonder hulp komen bewoners óf in de problemen, óf blijft de verduurzaming uit. Beide een onwenselijk scenario.

De regionale werkgroep financiering van de Drechtsteden denkt daarom momenteel na over financieringsstrategieën die helpen om de transitie naar duurzame energie te bekostigen. In samenwerking met de werkgroep financiering willen we in Sliedrecht-Oost experimenteren met vernieuwende financieringsvormen. Omdat de werkgroep regionaal functioneert, kunnen op een later moment ook andere wijken in de regio Drechtsteden profiteren van de opgedane kennis en ervaringen. De resultaten van de werkgroep financiering worden voor 1 oktober 2018 verwacht en kunnen daarna worden ingezet voor de verdere doorontwikkeling van het warmtenet in Sliedrecht-Oost.

#### Werkstroom Borgen en verder brengen

De regio Drechtsteden werkt in 2018-2019 gezamenlijk aan een regionaal warmtetransitieplan. Belangrijke input voor dit plan is de doorontwikkeling van het warmtenet in Sliedrecht. Het warmtetransitieplan moet op wijk-, buurt- en gebouwniveau inzicht geven in de meest kosteneffectieve duurzame warmtevoorziening. Het warmtetransitieplan richt zich naast energietechniek ook op de financiële en technische randvoorwaarden die de gewenste transitie [x] maken. Het warmtetransitieplan wordt voor alle gemeenten leidend. Het biedt alle samenwerkende partijen een basis voor lokale afweging en besluitvorming op het gebied van alternatieve warmtevoorziening, investeringen in energie-infrastructuur en het vormgeven van de energiebesparingsopgave in de gebouwde omgeving.

Het lokale warmtetransitieplan krijgt een plek in de omgevingsvisie. Op 1 januari 2021 is de Omgevingswet van kracht. Vanaf dat moment is het voor gemeenten verplicht om een omgevingsvisie te hebben. Conform de systematiek van de Omgevingswet krijgt het warmtetransitieplan een juridische verankering in het op te stellen omgevingsplan. Dit zal naar verwachting in de periode 2019/2020 vorm krijgen. Indien nodig, stellen we ook een omgevingsprogramma op om de verdere uitrol van het warmtenet naar de volgende voorziene clusters verder vorm en inhoud te geven.



## 2.2 Betrokkenheid partijen, draagvlak en leerelementen

Het uitvoeringsplan is mede tot stand gekomen dankzij de bijdragen van de volgende partijen: Regio Drechtsteden, HVC, Tablis Wonen, Regionaal Energieloket, Provincie Zuid-Holland en Stedin netbeheerder. Deze partijen werken al meerdere jaren intensief met elkaar samen aan de energietransitie. De regio Drechtsteden ondersteunt dan ook de subsidieaanvraag proeftuin aardgasvrije wijken door gemeente Sliedrecht (zie brief in de bijlage). Ook vanuit gemeente Dordrecht wordt een aanvraag ingediend voor de wijk Crabbehof.

De uitrol van een warmtenet in Sliedrecht-Oost is bijzonder voor de Drechtsteden. Het is niet het eerste warmtenet in deze regio, maar wel het eerste warmtenet dat los van restwarmte wordt gerealiseerd. In Sliedrecht gaat het om een wezenlijk andere Ausgangssituation en een klein schaalniveau (dorp met circa 25.000 inwoners). Onze verwachting is dat meerdere gemeenten met een vergelijkbare Ausgangssituation te maken hebben. De lessen die in Sliedrecht worden opgedaan kunnen elders in de regio alsook in de rest van het land waardevol zijn. Bovendien kunnen wij zelf de leerelementen ook goed gebruiken en inzetten voor de verdere uitbreiding van het warmtenet naar andere wijken in Sliedrecht. We verwachten de volgende leerelementen:

- Door de uitrol van het warmtenet te verbinden met andere opgaven in de wijk willen we leren **of het koppelen van beleidsthema's zorgt voor meer draagvlak in de energietransitie**.
- Niet alleen de ontwikkelingen op verschillende beleidsterreinen binnen de gemeente worden met elkaar verbonden. Maar ook de planningen en ontwikkelingen bij externe partijen. Welke uitdagingen kom je hierbij tegen en hoe kun je zorgen dat iedereen aan boord blijft en op het juiste moment schakelt?
- In dit project wordt een warmtenet ontwikkeld vanuit een eerste [x] van een woningbouwcorporatie. Hoe wordt een dergelijk proces vormgegeven en succesvol uitgevoerd? Waar lopen de partners tegenaan en hoe worden knelpunten opgelost?
- In Sliedrecht is de ambitie om in een vroegtijdig stadium al particulieren aan te sluiten. De impact hiervan op de techniek en op de financiën is moeilijk vooraf te simuleren. Wat gebeurt er bijvoorbeeld als in een straat slechts een 'x' percentage deelneemt? Wat gebeurt er als het animo voor aansluiten hoger is dan we op voorhand verwachten? Kunnen we efficiënter/goedkoper aansluiten? We willen leren aan welke knoppen gedraaid kunnen worden en preciezer inzichtelijk krijgen wat in verschillende situaties additionele kosten voor specifieke partijen of particulieren zijn. Een soort standaardmodel kan warmtetransitieplannen voeden en beter houvast bieden aan alle betrokkenen in het traject.
- Met dit project willen we laten zien dat (regionale) samenwerking essentieel is om snel stappen te zetten in de warmtetransitie. We hopen hierbij lessen op te doen over hoe je als consortium van partijen gezamenlijk een aanpak ontwikkelt en uitvoert zodat particulieren en huurders meegaan in de energietransitie.
- Vanuit de werkstroom financieringsstrategieën willen we testen welke vorm van financiering geschikt is om de aansluitkosten betaalbaar te maken voor particulieren en zoveel mogelijk van hen mee te krijgen in de energietransitie. Hierbij wordt ook aandacht besteed aan de manier waarop de financiering wordt aangeboden en de manier waarop mensen ontzorgd worden: wat slaat aan en wat spreekt bewoners minder aan?
- Daarnaast worden alle businesscases voor de uitrol van het warmtenet openlijk gedeeld. Dit geeft niet alleen inzicht in pijnpunten en potentiële oplossingen maar zorgt ook voor wederzijds begrip. Bovendien kan op deze manier vanuit alle invalshoeken zorg gedragen worden dat de bewoners niet de rekening van de transitie gepresenteerd krijgen.

## 2.3 Financiën

### 2.3.1 Financiering Uitrol warmtenet

Uit het 'niets' een warmtenet creëren is duur. De projectpartners hebben onvoldoende middelen om alle kosten voor een warmtenet te dekken. Vooral het aansluiten van grondgebonden woningen is kostbaar. De subsidie van het rijk is nodig om de onrendabele top van aansluitingen af te dekken. De totale gevraagde rijksbijdrage is €3,85 miljoen. Hiervoor kunnen 500 particuliere woningen, 100

corporatiewoningen en één verzorgingstehuis aangesloten worden. Indien de additionele kosten per aansluiting lager uitvallen en er voldoende animo is, worden additionele woningen aangesloten.

In de tabel hieronder is aangegeven waar we de financiële rijksbijdrage voor in willen zetten (subsidiering).

<i>Kosten (in EUR excl. btw)</i>		<i>Particulier</i>	<i>Woningbouwcorporatie</i>
<b>Aanpassingen in de woning</b>			
Isolatie	Woningafhankelijk	Bewoner, met Financieringsondersteuning	Corporatie
Elektrisch koken	2.000,-	Subsidiering	
<b>Eenmalige kosten warmte</b>			
Aansluitbijdrage	4.800,-	Bewoner, met Financieringsondersteuning	Corporatie
Additionele infra	3.300,- tot 3.900,-	Subsidiering	Subsidiering
Ingroeikosten/lage dekkingsgraad	700,- tot 1.400,-		
Restwaarde ketel	550.- gemiddeld		Corporatie (is vaak 0)
<b>Operationele kosten</b>			
Vastrecht	NMDA	Bewoner	Bewoner
Variabele kosten	NMDA -5%		

Onderstaande tabel geeft aan over welke aantallen woningen en welke meerkosten per woning het gaat en dus hoe de totale onrendabele top is opgebouwd.

Type	Eigendomssituatie	Gebouwen	Onrendabele top	Onrendabel totaal
Gestapeld, collectief	Particulier	150	€ 1,000.00	€ 150,000.00
Grondgebonden, individueel	Corporatie	100	€ 5,000.00	€ 500,000.00
Verzorgingstehuis, collectief	Particulier	1	€ 50,000.00	€ 50,000.00
Grondgebonden, individueel	Particulier	350	€ 9,000.00	€ 3,150,000.00
Totaal		601		€ 3,850,000.00

De kosten van de gestapelde collectieve bouw zijn gebaseerd op de berekeningen die zijn gemaakt van de flats van Tablis Wonen. In de praktijk zal hierbij rekening gehouden worden met de gebudgetteerde **ketelvervanging van de VvE's in de complexen. Daarnaast wordt het NMDA<sup>2</sup> principe gehanteerd.**

De meerkosten van de grondgebonden woningen (zowel particulier als corporatie) zijn volgens [x] tabel opgebouwd. Omdat we weerstand verwachten op elektrisch koken bij particuliere woningeigenaren, is de investering hiervoor meegenomen in de aanvraag.

<sup>2</sup> NMDA staat voor Niet Meer Dan Anders. Het NMDA-principe betekent dat afnemers van warmte niet meer mogen betalen dan een gemiddeld huishouden met een gasaansluiting betaalt aan de gasrekening. Op basis van dit principe worden tarieven voor warmte berekend.



Corporatiebezit			Particulier bezit		
Onrendabele top		Kosten	Onrendabele top		Kosten
Regelkamer	€	1,000.00	Regelkamer	€	1,150.00
Additionele infrastructuur	€	3,300.00	Additionele infrastructuur	[ x ]	3,900.00
Onzekerheid	€	700.00	Lagere dekkingsgraad	€	700.00
			Afschrijving ketel	€	550.00
			Onzekerheid	€	700.00
			Elektrisch koken	€	2,000.00
	€	5,000.00		€	9,000.00

### 2.3.2 Financiering Proces(begeleiding) en communicatie

In totaal heeft gemeente Sliedrecht voor 2018 een budget van €20.000,- exclusief btw beschikbaar voor procesbegeleiding en communicatie<sup>3</sup>. Een deel van het budget wordt ingezet om een coördinator uitrol warmtenet aan te trekken. Zijn of haar taak wordt om zowel intern als extern alle betrokkenen in beweging te houden conform de ambities in dit uitvoeringsplan (procesbegeleiding). Het andere deel wordt ingezet voor communicatiedoelinden (communicatie- en participatieplan opstellen, enquêtes uitzetten, bewonersavonden organiseren, etc.).

Voor procesbegeleiding en communicatie in 2019-2021 is een structurele jaarlijkse bijdrage van €70.000,- exclusief btw aangevraagd bij de gemeenteraad (in totaal €210.000,-). Het budget wordt eveneens ingezet voor procesbegeleiding en communicatiedoelinden.

De wijkaanpak voor de verduurzaming van woningen (activiteiten Regionaal Energieloket) wordt gedekt uit provinciale gelden.

### 2.3.3 Financiering Wijkvernieuwingsprogramma

In het uitvoeringsplan wordt rekening gehouden met extra participatie in het kader van de wijkvernieuwing. Dit wordt bekostigd uit de middelen zoals beschreven in paragraaf 2.3.2. De daadwerkelijke herstructurering van de openbare ruimte valt onder het meerjarenprogramma openbare ruimte. Een voorstel voor de planning en financiën is inmiddels opgenomen in de Kadernota 2019 e.v. om zo tijdig de financiële middelen beschikbaar te krijgen voor de herstructurering.

<sup>3</sup> Dit budget vloeit voort uit de lokale Duurzaamheidsagenda 2018-2022.

## Bijlage A: Brief Ondersteuning [x]



Zwijndrecht, 5 juni 2018

Geachte heer, mevrouw,

In de regio Drechtsteden werken we samen aan nieuwe energie. Als een van de eerste regio's in Nederland hebben we hiervoor een regionale energiestrategie opgesteld, welke in februari 2018 is bekrachtigd in de vorm van de samenwerkingsovereenkomst 'Drechtsteden Energieneutraal 2050'. Gefaseerd los gaan van aardgas en energiebesparing in de gebouwde omgeving zijn daarin belangrijke speerpunten. Er is een projectorganisatie opgezet die onder leiding van een warmtetransitieregisseur werkt aan deze twee ontwikkelingen.

De subsidieregeling voor Aardgasvrije Wijken is voor de regio Drechtsteden een mooie kans om onze ambities versneld waar te maken. We kiezen er als regio voor om dit jaar de twee wijken waarin op korte termijn de meest concrete stappen kunnen worden genomen, namelijk Sliedrecht-Oost (Sliedrecht) en Crabbehof (Dordrecht), aan te dragen. Deze keuze is bekrachtigd door het Bestuurlijk E-team, dat het dagelijks bestuur van de Samenwerkingsagenda Uitvoering Energiestrategie Drechtsteden vormt. In dit bestuurlijk E-team hebben onder andere vertegenwoordigers vanuit de Provincie Zuid-Holland, HVC, Stedin, de woningcorporaties en de gemeenten zitting.

De subsidie van het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties kan in Sliedrecht-Oost en Crabbehof zorgen voor versnelling en opschaling van de warmtetransitie. Via de projectorganisatie kan de hele regio leren en profiteren van de ervaringen die daar worden opgedaan. Met veel enthousiasme ondersteunen we daarom als regionale samenwerkingspartners de beide aanvragen.

Namens het Bestuurlijk E-team,



Voorzitter

