

Q&A Warm in de wijk

Op de bewonersavond van 27 juni 2024 hebben bewoners vragen kunnen stellen over de ontwikkelingen in het project Warm in de Wijk, in de Vruchtenbuurt. In deze Q&A (*questions & answers*) proberen wij deze vragen zo goed mogelijk te beantwoorden. Het kan zijn dat jouw vraag hier wat anders geformuleerd is, zodat deze vraag begrijpelijk is voor iedereen. Heb jij nog een vraag die je graag beantwoord wilt hebben, maar die staat hier niet tussen? Neem contact op via een mail naar: info@warmindewijk.nl

Inhoudsopgave

Vragen over projectorganisatie	1
Vragen over de bron	3
Vragen over de buurtwarmtepomp	4
Vragen over het leiding netwerk en de warmte-afgifte	5
Vragen over VvE's en type woningen	6
Vragen over kosten en waarde van de woning	6
Vragen over meedoen.....	8

Vragen over projectorganisatie

1. Komt het warmtenet er echt?

De kans dat het warmtenet daadwerkelijk gerealiseerd wordt, is groot. Vóór het warmtenet gerealiseerd wordt, zijn er nog een aantal momenten in het traject waarbij goedkeuring moet komen en contracten opgesteld moeten worden. Denk hierbij aan zekerheid over deelnemende bewoners of een contractuele overstemming over de bron.

2. Hoeveel woningen zijn er nodig om het warmtenet te realiseren?

Hoe meer woningen aansluiten op het warmtenet, hoe betaalbaarder het wordt per woning. Hier zit ook een ondergrens aan. Commerciële ontwikkelaars gaan er het liefst vanuit dat 70% van de woningen aansluit. Door het vertrouwen dat de buurtbewoners in elkaar hebben, gaat Warm in de Wijk voor een veel hoger percentage, misschien wel 90%. Dat maakt het goedkoper. Komende tijd zullen er meer meetmomenten komen waarin we de deelnamebereidheid zullen meten. We halen daarvoor huis-aan-huis aansluitintenties op. Dan weten we hoe we ervoor staan.

3. Hoeveel leden zijn er nodig om het warmtenet te realiseren?

Dat maakt niet uit. Klanten kunnen lid worden van de Coöperatie Duurzame Vruchtenbuurt en leden kunnen nog niet aangesloten zijn. Het is wel zo dat je als klant pas kunt meebeslissen over het warmtenet als je lid bent. Veel klanten zullen dus lid willen worden. Als er nog helemaal geen warmtenet ligt, is het wel van

belang om al wel zo veel mogelijk leden te hebben. Dan staan we sterker in de onderhandelingen en kunnen we meer eigen vermogen verzamelen. Hier zit niet een vaste ondergrens aan.

4. Is er een pilot voor de gehele Vruchtenbuurt in beeld?

Een warmtenet aanleggen is een grote investering. Daarom is het slim de aanleg in fases te doen. We zoeken nu goed uit wáár we het slimst de eerste fase kunnen realiseren; is dat het dichtst bij de bron? of juist midden in de buurt om latere fases handiger aan te sluiten? Er wordt in de zomer van 2024 een onderzoek uitgevoerd dat zal resulteren in een advies voor fasering. In de volgende algemene ledenvergadering legt het bestuur het advies voor aan de leden. Wil je meebeslissen? Wordt dan lid van de Coöperatie Duurzame Vruchtenbuurt.

5. Is er een keuzevrijheid van leverancier bij dit net?

Nee. Bij een warmtenet kun je niet later kiezen voor een andere leverancier zoals bij gas en licht: één partij legt het warmtenet aan en daar blijf je als bewoner aan gebonden als klant. Om niet afhankelijk te zijn van een commerciële aanbieder, wil de coöperatie dus zelf die aanbieder zijn. Dat kan zij in een buurtinitiatief regelen door zelf de kennis binnen boord te halen om het warmtebedrijf te starten en zelf het grootste deel van het eigendom te bezitten. Samen met je burens heb je dan stemrecht en invloed. Op een democratische manier heb je dan samen de keuzevrijheid voor een nieuwe bron of voor een andere onderhoudspartij, maar niet de keuzevrijheid om naar een andere aanbieder te gaan. De aanbieder blijf je zelf.

6. Hoe wordt de continuïteit gewaarborgd?

De continuïteit van het eigen warmtebedrijf wordt gewaarborgd door een goede bedrijfsleiding. Dat zijn betaalde functies. Deze wordt aangesteld door de ontwikkelende partijen zoals de coöperatie en partner Netverder. De bedrijfsleiding doet het dagelijks werk en vertelt aan de ledenvergadering hoe het warmtebedrijf vaart. De leden nemen gezamenlijk beslissingen over voorstellen voor de continuïteit.

7. Hoe robuust zijn de technische oplossingen?

Over de hele wereld is al veel ervaring opgedaan met warmtenetten. In Nederland relatief nog niet zo veel omdat wijzelf een flinke aardgasvoorraad hadden. De techniek bij warmtenetten is inmiddels in te kopen, robuust, getest en vaak ingezet. Er zijn natuurlijk altijd innovaties en verbeteringen. Het is zaak om alleen verbeteringen mee te nemen die zich al bewezen hebben. Het is belangrijk om die bewezen verbeteringen wel al mee te nemen omdat we het warmtenet voor een hele lange periode in de grond aanleggen en boven de grond installaties gaan onderhouden. Daarnaast is warmte uit de effluentleiding van Hoogheemraadschap Delfland een robuuste bron. Deze warmte is minder afhankelijk van weersomstandigheden dan bijvoorbeeld warmtepompen of zonneboilers. Ook is dit een bron waar een groot deel van Den Haag haar warmte uit kan betrekken.

8. Gaat het warmtenet ook naar andere wijken (bijvoorbeeld naar de andere kant van de Laan van Meerdervoort)?

De coöperatie Duurzame Vruchtenbuurt legt alleen een warmtenet aan in de Vruchtenbuurt. Zij doet dit met een bron die veel meer wijken van warmte kan voorzien. Andere wijken kunnen eenzelfde initiatief starten en wellicht start de gemeente haar eigen warmtebedrijf. Op termijn zullen dergelijke netten met elkaar verbonden kunnen worden. Dat geeft zekerheid en dan kunnen aanvullende bronnen worden benut. Het is aan de Bloemenbuurt of andere buurt om hier zelf initiatief in te nemen. Een groep bewoners net buiten de Vruchtenbuurt kan natuurlijk voorleggen om ook aangesloten te willen worden. Daar gaat de coöperatie dan weer over.

Vragen over de bron

1. Welke warmtebronnen zijn er momenteel in beeld?

Er zijn momenteel vier bronnen in beeld uit een uitgebreide [bronnenstudie door Sweco in 2023](#). De effluentleiding van de rioolwaterzuivering van Delfland in de Valkenboskade is de voornaamste bron waar meer dan alle woningen in de Vruchtenbuurt op aangesloten kunnen worden. Daar zijn we over in gesprek met het Hoogheemraadschap van Delfland. Andere bronnen die we in beeld hebben zijn een industriële warmtepomp met lucht of grondwater als bron. Ook kan er warmte worden opgewekt op daken of onder sportvelden.

9. Wordt het water in mijn radiatoren verwarmd door water?

Ja, het water in uw radiatoren wordt in de afleverset verwarmd door water in het warmtenet. Het water in het warmtenet wordt in wijkoverdrachtstations weer verwarmd door het water uit de effluentleiding in de Valkenboskade. Dat zijn dus drie gescheiden circuits: uw CV-circuit, het warmtenet in de buurt en de effluentleiding van Rijswijk naar Houtrust.

2. Wordt er vanuit verschillende wijken 'gevochten' om warmtebronnen?

De huidige beoogde bron (de effluentleiding van Hoogheemraadschap Delfland) kan tot 75.000 woningen voorzien van warmte. Dit zorgt ervoor dat er niet wordt 'gevochten' om deze bron. De zekerheid van warmte vanuit deze bron is zeer hoog.

3. Valt WarmtelinQ ook onder een nieuwe bron?

WarmtelinQ is ook een mogelijke nieuwe bron. De aanleg hiervan vertraagt echter en zal duurder zijn dan warmte uit de effluentleiding van Delfland in de Valkenboskade. Daarom is de kans klein dat de coöperatie tot overeenstemming komt met WarmtelinQ. Daarnaast heeft de coöperatie gekozen voor 'duurzame' warmte. Over de duurzaamheid van WarmtelinQ zijn verschillende meningen.

4. Zijn er opties voor geothermie?

De opties voor geothermie zijn beperkt in deze wijk. Er is geen data bekend van de ondergrond van Den Haag, dus zou een proefboring nodig zijn in de wijk om erachter te komen of er mogelijkheden zijn voor geothermie. Een geothermiebron is erg kostbaar en pas financieel rendabel bij 5.000 – 8.000 gemiddelde woningen.

5. Waarom wordt er geen gebruik gemaakt van de retourleiding van de Leyweg centrale?

Omdat dat op dit moment nog te duur en te risicovol is als enige bron. Als het eigen warmtenet eenmaal functioneert, kan de Leyweg benut worden om minder afhankelijk te zijn van één warmtebron.

6. Voor back-up wordt gas gebruikt, wordt dit later waterstof? Of iets anders?

Voorlopig is een back-up met een aardgasketel de goedkoopste optie om leveringszekerheid te bieden. Later kunnen andere bronnen en/of elektrische boilers worden gebruikt, al zijn die niet heel efficiënt en gebruiken dus veel stroom. Nog duurder is een waterstofketel.

7. Wat als de huidige beoogde bron niet meer kan leveren, hoe snel is er dan een alternatief?

Het warmtenet wordt in de eerste fases en waarschijnlijk voor de gehele Vruchtenbuurt ontwikkeld op één bron, namelijk de effluent leiding van Delfland. De leveringszekerheid van warmte wordt onderzocht en zal contractueel worden vastgelegd, waardoor de warmte wordt gegarandeerd. De coöperatie streeft naar verschillende bronnen om niet van 1 bron afhankelijk te zijn. Al vanaf de start is het verstandig om aan alternatieve bronnen te werken zoals zonnewarmte op de daken en sportvelden en geothermie. Dat brengt zekerheid en een betere positie bij veranderingen.

8. Warmte op je eigen dak, hoe werkt dat?

Met zonnecollectoren kun je warm water maken op je eigen dak: [Zonneboiler: bespaar op gasverbruik | Milieu Centraal](#). Dat kan voor eigen douchewater in de zomer of voor algemeen eigen gebruik. Je kunt deze warmte ook terug leveren aan het warmtenet. Ook kan dit in een gezamenlijke installatie van de VvE zijn.

9. Gebeurt er ook iets met warmteopslag?

Dat is wel verstandig. In de winter wordt de meeste warmte afgenomen. In de zomer kan door koeling juist warmte worden geogst die in de winterpiek kan worden ingezet als dat in warmteopslag is opgeslagen. Hoe er in het warmtenet warmteopslag wordt toegepast, moet nog uitgewerkt worden.

Vragen over de buurtwarmtepomp

1. Wat wordt concreet onder een buurtwarmtepomp verstaan?

Een buurtwarmtepomp is een warmtepomp waarmee het water in het warmtenet wordt opgewaardeerd naar de beoogde temperatuur voor meerdere huizen. Afhankelijk van de grootte van de warmtepomp kan dit voor 10 woningen zijn, maar ook voor 100 woningen of meer. Hoe groter de warmtepomp hoe rendabeler deze zal zijn.

2. Is het een soort van blokverwarming?

Het warmtenet is een collectieve warmtevoorziening die voorheen wel blokverwarming werd genoemd. Blokverwarming wordt wel meestal gebruikt voor een 'woningenblok' zoals bijvoorbeeld een flat. Hier praten we over de hele wijk.

3. Hoeveel buurtwarmtepompen komen er? Hoe groot zijn die en waar komen ze?

Dat is nog niet bekend. We onderzoeken momenteel welke temperatuur het meest verstandig is in het warmtenet. Als dat bekend is, kunnen we bepalen of er enkele grote buurtwarmtepompen geplaatst worden, of dat het slimmer is de woningen in kleine clusters aan te sluiten met meer buurtwarmtepompen verspreid over de Vruchtenbuurt.

De inpassing van de buurtstations wordt een hele klus. We kijken naar de kosten en voeren het gesprek met de gemeente over wat mag en kan. Uitgangspunt is dat ze niet in de schaarse openbare ruimte komen. Dat betekent ondergronds, in garageboxen of in bedrijfsruimten. Ook kunnen er wellicht voorzieningen worden getroffen in nieuwbouw in omliggende buurten.

4. Stel dat het systeem van de warmtepomp kapot gaat, hebben we dan nog wel warm water?

Jazeker. De warmtepomp kan kapot gaan of tijdelijk in onderhoud worden genomen. Voor dergelijke calamiteiten is er altijd een achtervang. Tot nu toe is uitgangspunt dat er een aardgasketel wordt geïnstalleerd voor deze situaties.

5. Wat kost een buurtwarmtepomp?

Dat is afhankelijk van het aantal woningen dat hierop aangesloten is en de capaciteit die deze woningen totaal nodig hebben.

Vragen over het leiding netwerk en de warmte-afgifte

1. Wanneer er nieuwe buizen moeten worden gelegd, moet de straat dan weer open?

Ja, als er een aanvullend stuk warmtenet moet worden aangelegd of aanvullende aansluitingen moeten worden gemaakt, moet de straat weer open. Dat is niet wenselijk en proberen we tot een minimum te beperken. Daarom wordt vooraf uitgebreid bepaald welke werkzaamheden er worden uitgevoerd. We stemmen ook af met de gemeente zodat we zoveel mogelijk graafwerkzaamheden kunnen combineren. Daarna gaat de straat niet meer open. Dat scheelt veel overlast en heel veel kosten.

2. Hoe wordt de warmte naar de woningen getransporteerd? Hoe komt de warmte in mijn woning?

Het warmtenet wordt in de straat aangelegd met aanvoerleidingen en afvoerleidingen. Voor elke woning of groep van woningen worden hierop aansluitingen gemaakt. Naar de woning wordt een aanvoerleiding aangelegd naar de afleverset en vanuit de woning wordt het afgekoelde water weer afgevoerd. Het CV-circuit blijft daarom dezelfde. Alleen wordt de aardgasketel vervangen door een warmte-afleverset.

3. Komt er een warmteleiding in mijn huis? Hoe? Wordt de vloer opengebroken?

In plaats van de aardgasketel komt er een afleverset in de woning. Daar gaat niet langer een gasleiding naar toe, maar wel een dikkere aanvoerleiding en afvoerleiding. Iedere woning is uniek, maar er zullen standaard oplossingen komen per type woning om vanuit de meterkast naar de plek van de afleverset te komen. Voor iedere situatie wordt dan bekeken wat daarvoor de slimste aanpak is. Het is waarschijnlijk niet nodig een vloer in de woning open te breken.

4. Hoeveel wordt er gebroken voor de installatie en de leidingen. (mooie parketvloer, origineel betegeld trappenhuis).

Bij portiekwoningen zijn de huisaansluitingen maatwerk. In dezelfde straat zijn er toch vaak verschillen per portiek. Juist bij de wat kleinere woningen volstaat meestal alleen de installatie van een afleverset. Veelal is dat niet door een (parket-)vloer. Wel kan er een koof nodig zijn om de bovengelegen woning te bereiken. Om mensen hierin te helpen zoekt Warm in de Wijk een partner die dit soort dingen uitzoekt en in een standaard aanbiedt, zonder veel gedoe.

5. Waar moet een radiator aan voldoen? Hoe weet ik of deze geschikt zijn?

Jaren-30-woningen zijn oorspronkelijk niet erg goed geïsoleerd. Toen centrale verwarming werden aangelegd, zijn de radiatoren en ketels over-gedimensioneerd. Met andere woorden: Er zijn grote radiatoren aangelegd om er maar zeker van te zijn dat de woning altijd warm te maken is. Doordat de radiatoren zo groot zijn, kan de temperatuur van de radiatoren ook naar beneden, zeker wanneer de woning inmiddels geïsoleerd is.

Iedere woning is uniek. Daarom kan het zijn dat in sommige ruimten het verstandig is om het afgiftesysteem (radiatoren/vloerverwarming) aan te passen. Online zijn er tips te vinden, zoals in deze video van 'de Huisdokter': [Zijn jouw radiatoren geschikt voor lage temperatuur? \(youtube.com\)](https://www.youtube.com/watch?v=...)

6. Hoe weet ik of mijn radiatoren vervangen moeten worden? Wie kan hierbij helpen?

Energiecoaches van de coöperatie kunnen u helpen met een adviesgesprek. We werken er momenteel hard aan om het met name voor VvE's ook mogelijk te maken dit daadwerkelijk uit te laten zoeken. Vraag een adviesgesprek aan via: <https://warmindewijk.nl/energiecoaches/>

7. Hoe werkt het huren van een cv ketel met een warmtevat (newton energy) en de combi met zon op dak?

Een CV-ketel huren in plaats van kopen kan bij verschillende aanbieders zoals [Cv-ketel huren | Inclusief reparaties en onderhoud – Kemkens](#), [Remeha cv-ketel huren? | WarmteThuis | Dé Remeha specialist](#) of [Cv-ketel huren: vanaf 32,95 p/m inclusief onderhoud | Feenstra](#). De meeste ketels gaan prima samen met opwek en opslag van warm water. Het is verstandig om een juiste aansturing van deze onderdelen te laten installeren door een vakman.

Vragen over VvE's en type woningen

1. Waarom is het nuttig om het samen te doen in de VvE?

Het kan handig zijn de verduurzamings-maatregelen door de VvE te laten financieren in plaats van door de deelnemers zelf. Dat geeft opties bij verandering van eigenaar en wellicht lagere leenlasten. Ook zijn er VvE's die statutair hebben vastgelegd dat dak of kozijnen collectief eigendom is. Aanpassingen moeten dus gezamenlijk besloten. Ook voor doorvoeren van warmteleidingen is consensus nodig.

2. Hoe wordt dit aangepakt voor woningen op de eerste etage of hoger?

In de meeste gevallen is doorvoer van de warmteleidingen in de bovenwoningen via de meterkast / schacht in de benedenwoning. Die zijn echter niet altijd door gestapeld. In vergelijkbare projecten zijn de warmteleidingen ook wel vanaf de eindwoning over het dak of door de vlieringen naar de andere woningen getrokken. Dit is maatwerk en hangt af van de consensus in de betrokken VvE's.

3. Mijn VvE bestaat uit drie woningen, wat moet ik doen als ik als enige aangesloten wil worden op het warmtenet?

Aansluiten op het warmtenet kan als woningeigenaar en als VvE. Binnen een formele VvE geldt dat je goedkeuring van je medebewoners nodig hebt voor gezamenlijk delen van het pand. Maar er zijn ook informele verenigingen waar minder regels gelden. Het is dus belangrijk om voor jouw woning uit te zoeken of er goedkeuring van de VvE nodig is.

4. Als de VvE het oneens is. Wat kan er dan?

Dan kun je als deelnemer beslissen wel aan te sluiten terwijl de anderen in de VvE dat niet doen. Of dit praktisch ook mogelijk is, is wel nog afhankelijk van waar jouw woning zich bevindt in de VvE.

Vragen over kosten en waarde van de woning

1. Ga je betalen naar verbruik of per aansluiting? Verdeling van de kosten.

Er is inderdaad een verdeling van de kosten over eenmalige aansluiting, jaarlijkse aansluitkosten en verbruikskosten van warmte. Hoe die verdeling wordt ingericht is nog niet bekend. We bekijken hoe andere warmtenetten dat deden om dat zo rechtvaardig mogelijk te doen. We mogen namelijk een verschil maken per soort aansluiting en alleen warmte beprijzen als deze op gebruikstemperatuur wordt aangeboden. Belangrijkste is dat bewoners er uiteindelijk op vooruit gaan; een warm huis voor minder geld dan bij een gasaansluiting en baas over eigen aansluiting voor de lange termijn.

Pas als mensen worden gevraagd voor de definitieve aansluiting, is de prijs bekend. Tot die tijd is het een inschatting van kosten op basis van marktprijzen.

2. Wat is het effect van wel of niet aansluiten op het warmtenet op de prijs van mijn woning?

Dat ligt aan de termijn en van wie het warmtenet is. Jaren geleden maakte het niet zo veel uit of een woning goed geïsoleerd was of niet. Nu betekent dat al veel voor de woningwaarde. Komende jaren wordt het steeds belangrijker hoe de woning van warmte voorzien wordt.

Woningen die op een commercieel warmtenet zijn aangesloten, vaak nieuwbouwwoningen, zijn niet altijd populair. Er is genoeg aandacht in de media over misstanden, dus is een warmtenetaansluiting niet altijd een pré. Dat ligt anders bij een coöperatief warmtenet, zeker als daar meer ervaring mee komt. Je bent er niet afhankelijk van een commerciële monopolist. Als ons coöperatieve warmtenet populair wordt, zijn de eenmalige aansluitkosten zelfs op te tellen bij de woningwaarde.

Het niet aansluiten op het warmtenet heeft andere gevolgen: Je woning niet duurzaam verwarmen kan zorgen voor een lagere waarde, en een individuele warmtepomp heeft ook gevolgen voor de waarde van je woning. Zo vraagt een warmtepomp vaak serieuze inpandige ruimte, je hebt dus minder gebruiksruimte in de woning

3. Wat als ik op het warmtenet ga, maar de nieuwe bewoner wil dit niet?

Bij verkoop van de woning zullen alleen mensen reageren die op een coöperatief warmtenet aangesloten willen worden. Of dit het eindbod beïnvloedt, is de vraag en zal de komende jaren veranderen.

4. Wat worden de kosten van een huishouden dat zich heeft aangesloten op het warmtenet in vergelijking met een huishouden dat nog op het huidige gas zit of volledig elektrisch wordt?

Dat hangt van een aantal factoren af en is de vergelijking die ieder voor zich moet maken. Het aanbod van de Coöperatie Duurzame Vruchtenbuurt is erop gericht dat aansluiting op het warmtenet de beste optie wordt natuurlijk. Dat is niet voor ieder huishouden te garanderen; het ligt o.a. aan je warmteverbruik en je leefgedrag, aan het type woning en de aansluiting, aan de ontwikkeling van gas- en elektriciteitsprijzen in de komende jaren en nog meer.

Wanneer er een concreet aanbod ligt voor het warmtenet, proberen we daarin zo goed mogelijk de afweging te faciliteren en te laten zien hoe de bovengenoemde factoren invloed hebben op de kosten.

5. Hoe wordt de aanleg van de leidingen gefinancierd?

De aanleg van de leidingen zelf is het duurste deel van een warmtenet. Wanneer die eenmaal in de grond liggen vertegenwoordigd dat een grote waarde/vermogen. Op basis van dat beloofde vermogen kan een langdurige lening worden aangegaan bij een commerciële bank of de Bank Nederlandse Gemeenten. Voor de eerste fase, als er nog geen eigen stuk warmtenet in de grond ligt zijn partners nodig en maken we gebruik van het Ontwikkelfonds Warmte.

6. Als iedereen mee zou doen, hoeveel gaat het dan kosten per maand of kwartaal?

Dat kunnen we nu nog niet voorspellen. De kosten zijn deels afhankelijk van het aantal mensen dat meedoet. Ons doel is dat ongeveer 90% meedoet. Uitgangspunt is dat het voor de meeste bewoners minder kost dan op gas aangesloten blijven. Dat is natuurlijk erg afhankelijk van wat de gasprijs de komende 10 jaar gaat doen.

7. Wat zijn de kosten voor het beheer van een warmtenet?

Voor het beheer van een warmtenet kunnen we Nederlands gemiddelden gebruiken in de uitwerking van het business model. Die gemiddelden zijn afhankelijk van het type warmtenet. Bestaande coöperatieve warmtenetten kunnen die kosten naar beneden brengen, doordat diverse vrijwilligers het professioneel warmtebedrijf ondersteunen. Zij verrichten bijvoorbeeld veel metingen en kleine werkzaamheden. Een voorbeeld hiervan is het coöperatieve warmtenet in Culemborg. Daar willen wij van leren.

10. Kunnen nieuwe bewoners die een woning kopen die niet is aangesloten op het warmtenet, zich hierop alsnog aansluiten?

De straat gaat in principe maar één keer open. Op dat moment kunnen aanwonenden besluiten om aan te sluiten. Wanneer er groepsaansluitingen worden gemaakt kunnen individuele woningen in die groep later aansluiten. Ook kan het zijn dat de aansluitgraad zo hoog is dat simpelweg elk huis van een aansluiting wordt voorzien. Is dit niet zo, kan er niet achteraf een gehele aansluiting worden gegraven zonder hoge kosten

8. Wat als ik mijn huis al geïsoleerd heb en iemand anders niet, betalen we dan toch hetzelfde?

Nee. Vergelijkbaar met de gasrekening, betaalt u algemene aansluitkosten én kosten voor de afgenomen warmte. In een goed geïsoleerde woning, neemt u minder warmte af, en bespaart u daarmee ook in kosten.

9. Hoe zeker is het dat de warmtebron van het waterschap betaalbaar blijft in de komende jaren?

Dat is zeker. Hoogheemraadschap Delfland heeft het beschikbaar stellen van warmte uit haar leidingen al in contracten en haar beleid vastgesteld. Het kan zijn dat het Hoogheemraadschap veranderingen maakt in hoeveel water door welke leidingen stroomt (bijvoorbeeld omdat er een tekort aan zoet water ontstaat). Daarom maken we vooraf duidelijke afspraken met het Hoogheemraadschap over leveringszekerheid. Daar zal vooraf een einddatum aan worden gesteld. Daarna is het gebruik van warmte wederom een optie die we wegen tegen de alternatieven die we tegen die tijd ontwikkelt of aangeboden krijgen.

Vragen over meedoen

1. Moet de folder van Warm in de Wijk niet bij iedereen in de bus liggen?

Goed idee! De folder en andere informatie zal bij al de bewoners terecht komen, zodra er beslismomenten aan gaan komen. Je kunt natuurlijk altijd de informatie die voor jou beschikbaar is (er staat veel op onze website), gebruiken om met anderen uit de wijk in gesprek te gaan.

2. Zijn er nog vrijwilligers nodig?

Vrijwilligers zijn altijd welkom. Iedereen beschikt over unieke specialiteiten die wij binnen de coöperatie goed kunnen gebruiken. Daarnaast komen er activiteiten aan waarbij meer vrijwilligers zeer gewenst zijn. Wij zouden het enorm waarderen als u zich aanmeldt als vrijwilliger voor Warm in de Wijk.

3. Wanneer kan ik mij inschrijven voor een aansluiting op het warmtenet?

De coöperatie zal binnen een geringe tijd een volgend voorstel doen dat het vorige voorstel met Dunea vervangt. Voordat het warmtenet aangelegd wordt, doet de coöperatie zeker navraag over wie zich met dat aanbod zou inschrijven voor een aansluiting op het warmtenet.