

**Gecombineerd verslag Warm in de Wijk-
bewonersbijeenkomsten
21 en 25 september 2018**



Beide bewonersbijeenkomsten bestonden uit twee delen.

Deel 1 werd verzorgd door de gemeente, en vormde uitleg bij/ toelichting op het gemeentelijk beleid en de ambities.

Deel 2 had betrekking op Warm in de Wijk, stand van zaken en de plannen voor de toekomst.

Omdat beide avonden eenzelfde opzet kenden, zijn beide verslagen samengevoegd tot één verslag, zodat vragen en antwoorden voor iedereen gemakkelijk beschikbaar zijn.

Deel 1/ gemeente Den Haag

Spreker 21 september: Martin Andriessen, programmadirecteur Energietransitie

Spreker 25 september: Liesbeth van Tongeren, wethouder Energietransitie en duurzaamheid

Bijlage: handout 'Den Haag klimaatneutraal en aardgasvrij'

Boodschap van de gemeente: We staan aan de vooravond van de nieuwe, en grootste energietransitie in Nederland, de impact en schaal is volgens MP Rutte vergelijkbaar met de wederopbouw na WOII.

De Vruchtenbuurt is een voorloper en mag daar trots op zijn! De Gemeente Den Haag gaat bewonersinitiatieven zoals deze ondersteunen. Door daar met de bewoners open over in gesprek te gaan en participatie te stimuleren en te werken aan draagvlak.

Échte verandering begint vaak met een klein groepje mensen, thuis om de keukentafel. Van onderop en samen, dat is de essentie van pionieren: *'Never underestimate the power of a small group of determined people'*.

De gemeente richt zich op het vergroten van draagvlak, interesse en voorlichting. Niet alleen de pioniers, maar ook de mensen die wel willen, maar die het misschien moeilijker vinden. De energietransitie biedt veel mogelijkheden op gebied van werkgelegenheid, de aanzienlijke kosten zijn grotendeels een investering in de Nederlandse kenniseconomie en dienstensector.

Om beleid op lokaal niveau vorm te geven en een start te maken zijn tien wijken in de Den Haag die focuswijk zijn op gebied van verduurzaming/ energietransitie, en waar als eerste de stappen worden gezet. Vruchtenbuurt is een van die wijken, en dat komt voort uit het bewonersinitiatief Warm in de Wijk. Er zijn nog enkele andere focuswijken waar een bewonersinitiatief is, en enkele wijken waar de gemeente zelf dan wel Duurzaam Den Haag de projectleiding doet. De komende periode wordt dit verder uitgewerkt, onder andere via de wijkenergietransitieplannen.

Vragen en antwoorden gemeente Den Haag

Vraag

De Vruchtenbuurt is koploper & initiatiefnemer. Maar, als wijk zijn we geen TNO met proeftuin, we hebben niet de technische mogelijkheden om alles in een proefopstelling te testen. Wat gebeurt er als de 500 huishoudens die meedoen te maken krijgen met bv technische stagnatie, tegenvallers? Waar en hoe stapt de gemeente in als er nood aan de man is? Staat die garant voor de koplopersgroep?

Antwoord

Wethouder: Terechte vraag, want waar moet je beginnen als het tegenzit? Het komt erop neer dat we aan de voorkant samen duidelijke afspraken moeten maken, op technisch en op financieel gebied met een plan voor de ontwerpfase, de overgangsfase en de periode na oplevering. Met gemeente, rijk, bedrijven en bewoners. In overleg met de operateur, de installateur, de gemeente en andere stakeholders. Er moet een risicofonds zijn vanuit het rijk of de gemeente. Dit traject is zoals gezegd omvangrijker dan de wederopbouw na WO 2, denk bijvoorbeeld ook aan afspraken met verzekeraars. We moeten zorgen voor slimme financiering op Rijksniveau, naast lokale financiering.

Vraag

Wie heeft daar de regie in?

Antwoord

Dit ligt zo dicht bij de bewoners, die wettelijke regie moet idealiter bij de gemeentes komen te liggen – dus op lokaal niveau. De regie is nu nog te versnipperd. Daar proberen we afspraken over te maken met het Rijk.

Vraag

Financiering moet komen uit verkoop van Eneco-aandelen, volgens pers. Kan dat een vertragend effect hebben?

Antwoord

We beginnen met wat we hebben, en slimme financieringsconstructies worden momenteel in kaart gebracht, bijvoorbeeld fondsconstructies, maar we gaan ook kijken bij het Rijk wat mogelijk is. Alleen de verkoop van Eneco is niet voldoende om heel Den Haag aan de schone duurzame energie te krijgen. Nu en de komende decennia is er zeer veel geld nodig, evenals veel kennis en talent. Er zijn bijvoorbeeld plannen voor nieuwe hypotheekvormen voor duurzame investering die niet langer persoonsgebonden zijn, maar aan het huis vastzitten. Die hele set van verschillende afspraken is nodig om dit op grote schaal, samen te kunnen gaan doen.

Vraag

Isolatie is (vaak) een voorwaarde voor effectiviteit van een warmtetransitie in huis. Hoe verwacht de gemeente met deze kosten om te gaan?

Antwoord

We hebben goede, onafhankelijke energieadviseurs nodig, want ieder type huis heeft een ander soort isolatie nodig op basis van woongedrag, type woning, gekozen energieoplossing en financiën. Advies op maat is essentieel. Isolatie is sowieso een goede maatregel want die kosten verdienen je uiteindelijk terug. Ook hier geldt dat er maatwerk moet zijn, zowel qua maatregelen als qua financieringsmogelijkheden.

Vraag

Is het een idee om een andere vorm van financieel advies in te winnen en andere financieringsmogelijkheden te onderzoeken dan de dominante banken?

Antwoord

'Sustainable finance' werkgroepen houden zich momenteel al bezig met andere financieringsmodellen, hoe breng je dit op gang, wat kun je daarnaast doen, het werkt dat en hoe zou dat kunnen? Dat is zeker de moeite waard om verder te onderzoeken.

NB: De Coöperatie Duurzame Vruchtenbuurt heeft een bankrekening bij de Triodos, juist vanuit deze gedachte.

Vraag

De straten gaan open, dus je kan aanpassingen doorvoeren in het kielzog van de verduurzaming. Hoe verhoudt zich dat tot inspraak? De Vruchtenbuurt laat zien dat we serieus bezig zijn, wil samen optrekken in die energietransitie. Het is een heel bijzonder buurtinitiatief, niet vanuit de overheid opgelegd maar van onderaf ontstaan en omarmd door lokale overheid. We willen als bewonersinitiatief ook als serieuze gesprekspartner worden genomen! Gaat dat gebeuren?

Antwoord

Ja. Wij - het college, de gemeente - zijn dienend aan de stad. Dus dan willen we ook luisteren naar dit bewonersinitiatief en hier samen in optrekken, en kijken wat er nog meer mogelijk is. We zijn voorstander van die integrale aanpak. De wethouder zal dit punt onder de aandacht brengen bij de andere wethouders.

Vraag

We weten niet wat de uitkomst is van de toekenning van de subsidie, bij rood licht staan we misschien een jaar 'on hold'. Hoe zorgen we ervoor dat de energie behouden blijft en het initiatief niet stagneert?

Antwoord

Daar heb ik helaas geen concreet antwoord op. Wat ik wel wil gaan doen is kijken, wat kan er dan wel. Dit is veruit het verst gevorderde initiatief, maar er zijn er meer. Een van mijn rollen is om te zoeken naar slimme oplossingen, wat kan er wel? Wellicht kunnen we op kleinere schaal starten. Doorgaan met uitzoeken hoe we stukje bij beetje financiering rond gaan krijgen. Dit is een veel te mooi initiatief waar ik me persoonlijk en met mijn team hard voor ga maken.

Warm in de Wijk

Spreker 21 september: Jeroen Bremmer

Sprekers 25 september: Mirella van der Heide en Jeroen Bremmer

Warm in de Wijk is het initiatief om in de Vruchtenbuurt #vangaslos te gaan en over te stappen naar een collectief netwerk van duurzame warmte. Het is een bewonersinitiatief, gestart in 2015, vanuit het Wijkberaad Vruchtenbuurt. Inmiddels zijn we gegroeid naar een groep van ruim 500 bewoners die aangesloten zijn bij Warm in de Wijk, een officiële Coöperatie van meer dan 160 leden en vier werkgroepen waarin bewoners actief meedenken en het initiatief verder ontwikkelen.

Verduurzaming van de warmtevraag draagt bij aan CO2-reductie en helpt om de ambitie te realiseren als gemeente in 20130 klimaatneutraal te zijn.

De drive achter Warm in de Wijk hangt samen met de wens om iets te doen aan de klimaatverandering en niet lijdzaam toe te kijken, en de overtuiging dat je als collectief een verschil maakt. We willen graag koploper zijn omdat we nu nog iets te kiezen hebben, en ook omdat het gaaf is met deze vernieuwing bezig te zijn.

Het is een gezamenlijke zoektocht en een reis die we maken op weg naar een groene stip aan de

horizon. Een ambitieus doel, maar, 'even a journey of a thousand miles starts with one single step'.

Dat we niet alleen staan in deze ambitie helpt enorm. Ook tijdens de bijeenkomsten zijn andere wijken aanwezig (Duurzaam Benoordenhout, Vogelwijk Energie(k), Statenkwartier/ Scheveningen, Duurzaam Den Haag, Hou van je Huis, de Groene Mient, en Fonds 1818).

Een warmtecollectief betekent dat er een (nieuwe) warmteinfrastructuur wordt aangelegd, in de straat (net zoals nu de gasleidingen onder de straat liggen). In huis betekent het dat de CV-ketel eruit kan, en er een warmtewisselaar in komt. De warmtewisselaar zorgt ervoor dat het water dat je huis instroomt via de leidingen, naar de CV wordt getransporteerd. Het water dat je huis ingaat wordt gebruikt om je drinkwater mee te verwarmen. Drinkwater blijft gewoon van Dunea komen.

Uitgangspunten in het project zijn: duurzame warmte; behoud van comfort; minimale aanpassingen in huis; niet méér betalen; open net.

Op dit moment is een haalbaarheidsonderzoek verricht dat drie mogelijkheden ziet: gebruikmaking van oppervlaktewater Mient/ Oude Haagweg; gebruikmaking van warmte uit het rivierwaterleidingennet dat in de duinen ligt; en de warmte van het retourtransport richting de HAL (geothermie aan de Leyweg). Mbt die laatste: in het haalbaarheidsonderzoek staat niet duidelijk of dit financieel haalbaar is. Nadat het onderzoek was verricht heeft de projectgroep gesproken met HAL en uit die gesprekken werd duidelijk dat er over financiën en dus haalbaarheid nog verder onderhandeld kon worden.

NB: Het haalbaarheidsonderzoek staat op de website.

Er is niet zomaar een keuze gemaakt voor het onderzoek van een hogetemperatuurwarmtenetwerk: dat is gebaseerd op de uitkomsten van eerder onderzoek van DWA, waaruit bleek dat voor wijken als de Vruchtenbuurt de meest rendabele/ goedkoopste optie is. All electric valt af vanwege de kosten (en verzwaring van het complete elektriciteitsnet), een lagetemperatuurwarmtenetwerk werkt niet goed in deze huizen. In alle gevallen is het waarschijnlijk wel nodig en in ieder geval goed om te isoleren.

NB: Ook het onderzoek dat plaatsvond in Statenkwartier en Vogelwijk staat op de website

Vanzelfsprekend is alleen duurzame warmte niet genoeg om klimaatdoelstellingen te realiseren, en heeft het geen zin om hierin te investeren als je niet ook andere energiebesparende maatregelen neemt zoals isolatie, led, zuinigheid e.d. Met Warm in de Wijk ligt de focus op warmte.

De Vruchtenbuurt is door de gemeente voorgedragen als mogelijk koplopersproject voor de subsidie van BZK in het kader van de wijkanaanpak. Van daaruit kan BZK twintig koplopersprojecten in Nederland financieren om de overstap te maken naar een gasvrije wijk.

(NB Op het moment van schrijven van het verslag is al bekend geworden dat de Vruchtenbuurt niet is gehonoreerd. We gaan gezamenlijk op zoek naar andere mogelijkheden en gebruiken de tijd om de businesscase verder uit te werken, de community uit te bouwen en detailonderzoek te verrichten; stappen die sowieso gezet zouden moeten worden.)

Ook wordt gewerkt aan een pilot waarbij bewoners in het (komende?) stookseizoen de CV op 70 graden gaan instellen. Op die manier kan ervaren worden hoe het comfort is bij een lagere temperatuur en of er aanvullende maatregelen (bijplaatsen radiator, ventilatoren om warmte te verspreiden) genomen moeten worden om het binnen aangenaam te houden.

Om bewoners uit de Vruchtenbuurt goed te kunnen informeren wordt samen met de gemeente gekeken naar mogelijkheden om een pop-up store Hou van je Huis/ Warm in de Wijk in de Vruchtenbuurt op te zetten. Daar kan informatie verstrekt worden over totaalpakket aan verduurzaming/ warmtetransitie en isolatie.

Vragen en antwoorden Warm in de Wijk

Vraag

Het koplopersproject, wat is dat?

Antwoord

Wij willen als wijk als geheel van het gas af, stap voor stap. Niet meteen 4.500, maar 500 huizen, een behapbaar project. Er is een haalbaarheidsstudie uitgevoerd, waarbij drie potentiële warmtebronnen zijn onderzocht (DWA deed dat eerder in Vogelwijk/ Statenkwartier). Onze partners zijn provincie Zuid-Holland, Gemeente DH, HAL, Dunea (warmtelevering) en Stedin (die als netwerkbeheerder de plaats heeft overgenomen van Alliander DGO).

Vraag bij Optie 1, warmte rivierwaterleiding (Ted) (1.500 woningen)

In de winter maken we gebruik van de opgeslagen warmte om huizen te verwarmen, hoe krijg je in de zomer ook warm water?

Antwoord

De gebruikspiek zit in de winter, voor de grote warmtevraag, daar is rekening mee gehouden in het concept. Dat betekent dat je ook in de zomer gebruikt kunt maken van warm water, maar dat er minder vraag is.

Vraag

Hoe groot wordt die ondergrondse opvangcapaciteit? Wat nou als het heel erg koud wordt?

Antwoord

In de zomer wordt warmte opgeslagen, die er in de winter uit wordt gehaald. Tijdens hele koude dagen, is er in de put een back-up voorzien, een gasgestookte ketel. Dat zou ook kunnen met de warmtepomp, maar dat is erg kostbaar voor die paar dagen hele koude dagen per jaar.

Vraag bij Optie 2 TEO, oppervlaktewater Mient circuit (500 woningen)

Kost deze manier van verwarming niet onevenredig veel energie?

Antwoord

Hier is inderdaad extra elektriciteit voor nodig. Het is wel een efficiënte manier, want er is veel meer dan 100% rendement: 1 hoeveelheid energie die erin stopt, levert vier hoeveelheden energie op. Maar ook daar is verduurzaming mogelijk, we willen zo veel mogelijk duurzaam opgewekte elektriciteit. Er zijn daken genoeg in de wijk, die we vol zonnepanelen kunnen leggen. Dat is iets voor een later moment of volgend traject.

Vraag

De Mient zit niet in de altijd actieve waterstroom, hoe pak je dit dan aan, is er dan genoeg warmte?

Antwoord

Onderdeel van het TEO-concept is dat deze stroming gaat worden gemaakt. Het water zal actief gaan worden rondgepompt in het Mient-circuit.

Vraag bij Optie 3: HAL, geothermie retour (1.500 woningen)

Warm in de Wijk is de naam, waarom heet het niet Koud in de Wijk? Koelen we de wijk in de zomer?

Antwoord

Het kan allebei, en het zou goed zijn als we de restwarmte van de zomer gebruiken om het water te verwarmen, maar als het nodig is ook de kou gebruiken om te koelen.

Vraag

Waarom wordt de warmte van de HAL niet alleen daar in de buurt gebruikt?

Antwoord

Omdat er nog veel gedaan kan worden met de retourwarmte. Ja, er moet een pijp van 2 kilometer worden aangelegd. Maar aangezien er op meerdere plekken in de stad een geothermiebron kan worden gaan aangelegd, zou dit ook een voorbereiding zijn op geothermie op andere plekken. En uiteindelijk willen we een dekkend netwerk ook voor buiten de Vruchtenbuurt, waar meerdere aanbieders op kunnen.

Vraag

Wat zijn de aanbestedingsregels die van toepassing zijn, dit gaat om grote bedragen? Hoe zit dit juridisch in elkaar?

Antwoord

De gemeente heeft te maken met (strengere) aanbestedingsregels. Dat is mogelijk anders als er vanuit de Coöperatie gehandeld wordt. In de volgende fase gaan we ook aansluitconcepten ontwikkelen, dat doet Stedin, en weten we ook wie welke afspraken maakt. Wordt de Coöperatie een tussenschakel, of maakt iedereen eigen afspraken met de aanbieders. Dat zijn we nu aan het bekijken.

We doen alles stap voor stap. Subsidie zou versnelling brengen.

Vraag

De gegevens waarop het haalbaarheidsonderzoek gebaseerd is lijken gebaseerd op de meest gunstige omstandigheden en het meest positieve scenario. Is het wel echt haalbaar om hiermee nog huizen in de Vruchtenbuurt van warmte te voorzien, is het niet te optimistisch? Hoe reëel is het?

Antwoord

Het haalbaarheidsonderzoek is geen businesscase. Dit is waar we staan, en wij willen hiermee graag verder. Stel dat we gaan starten en de subsidie is binnen, dan gaan we de details in. Het betreft een verkenning. Een vertrekpunt, maar geen 'road map'. Kunnen we een discussie aangaan over de potentie van de bron: ja. Financieel gezien kan het, praktisch gezien moeten we nader invullen.

Vraag

Waar moeten we rekening mee houden op straat?

Antwoord

Het betreft ondergrondse aanleg, een kelder met een collectieve warmtepomp, op straatniveau zie je er eigenlijk niets van, alleen een betonnen plaat met putdeksels. De straten moeten wel open om het leidingennetwerk aan te leggen. Die kelder waar de warmtepomp in komt is ongeveer 5 x 10 meter. Er zijn ongeveer 7 WKO's nodig. Dit is een schacht van ongeveer 100 meter diep. Op straatniveau zie je een putdeksel (200 meter tussen de putten/ 1,5 km). In het haalbaarheidsonderzoek is ook gekeken of er genoeg ruimte is voor de ondergrondse installaties en dat blijkt het geval te zijn.

Vraag

Hoe gaat het de huizen in?

Antwoord

De straat gaat open, in samenwerking met Stedin. En wat kunnen we dan nog meer doen? Ook riolering, parkeerplekken etc, we kijken met de Werkgroep Integrale Aanpak en gezamenlijk naar logische combinaties.

Vraag

Klopt het dat het een gezamenlijk netwerk is, en niet ieder huishouden zijn eigen warmtebron krijgt? Kan iedereen zijn eigen temperatuur regelen?

Antwoord

Ja, het is een gezamenlijk netwerk, met een collectieve warmtepomp. Dat is efficiënter, goedkoper en neemt minder ruimte in beslag. Maar, iedereen kan, net als nu het geval is, natuurlijk wel zijn eigen temperatuur regelen, precies zoals dat nu gaat. Iedereen heeft zijn eigen thermostaat met eigen radiatoren en bepaalt zelf wat de temperatuur in huis is.

Vraag

Welke bron kan als eerste worden ingezet? Zit daar verschil in?

Antwoord

Als we subsidie krijgen, dan verwachten we binnen drie jaar een deel van de wijk van het gas af te hebben. Als niet, dan zoeken we naar andere financieringsmogelijkheden. Dit is ook afhankelijk van nader onderzoek en van besluitvorming binnen de ALV van de Coöperatie, uiteindelijk worden daar beslissingen genomen over tijdsplan en opzet van het project.

Vraag

Hoe zit het met de kosten?

Antwoord

Er is subsidie van 90 miljoen voor 20 wijken in Nederland. De gemeente is de formele aanvrager, onze aanpak is goedgekeurd door de gemeente. Er zijn ca. 75 aanvragen ingediend, op 1 oktober is de officiële bekendmaking. De voorwaarden voor toekenning zijn in ieder geval: minimaal 500 huizen van het gas af. Dat is met alle drie de bronnen uit het onderzoek mogelijk, zo lijkt het nu. Gas wordt steeds duurder, met deze optie is dat niet meer zo.

Aanvullend antwoord Wethouder

De kosten blijven een moeilijke kwestie, kijk maar hoeveel kosten we nu al maken vanwege klimaatverandering, bijvoorbeeld via het Deltafonds in NL vanuit belastingen. Die kosten gaan structureel toenemen. We betalen met zijn allen de rekening van klimaatverandering. We hopen dat het Vruchtenbuurt-denken-en-doen aanstekelijk is.

Er zijn meerdere energietransities geweest: van kolen naar gas, en van gaskachels naar centrale verwarming. We staan aan het begin van een nieuwe energietransitie. Volgens de verschillende rekenmeesters zijn de kosten van niets doen vele malen hoger. Als wij doorontwikkelen, en daar zijn proeftuinen voor nodig, dan verdienen wij er uiteindelijk aan als samenleving. Maar mensen met een krappe beurs kunnen dit niet bijbenen, die hebben straks energiearmoede, en dat moeten we als overheid en als samenleving voorkomen.

Vraag

Wat gaat er betaald worden vanuit een eventuele subsidie, voor 4,5 miljoen heb je de putten met warmtepomp/ WKO's en aansluitingen naar de 500 huizen?

Antwoord

Een eigen bijdrage per huishouden is ook onderdeel van de financiering. We weten nu nog niet precies wat het gaat kosten en hebben bij de BZK-aanvraag gerekend met een eigen bijdrage per huishouden van ongeveer €2500,-, als eenmalig aansluittarief. Ons uitgangspunt is dat het niet duurder is, vanaf dat moment, dan de kosten voor gas.

Er is in dat bedrag geen rekening gehouden met een nieuw fornuis, of met isolatie.

Vraag

Waarom is er geen aandacht voor waterstof?

Antwoord

Waterstof is een optie die momenteel niet in beeld is, omdat de verwachting is, volgens alle experts, dat die optie niet op de korte termijn realistisch is.

Vraag

Als het gaat om kosten, ligt het accent op van het gas af gaan. Maar er is dan ook een toename in elektriciteitsgebruik, dat wordt weinig genoemd. Worden we niet met hogere kosten dan verwacht geconfronteerd? De leveranciers zijn commerciële bedrijven met grote salarissen. Is er sprake van transparantie op het gebied van elektriciteitstransitie? Als de straat opengaat, wordt dit dan meegenomen, wie gaat dat betalen? De bewoners?

Antwoord

Wij hebben nu nog niet gekeken naar het verduurzamen van de elektriciteitsvraag. Dat moet wel gaan gebeuren. Ook verwachten we dat er extra elektriciteit gebruikt gaat worden. Daarom zit Stedin, als netbeheerder, ook in de projectgroep. Dat moeten we ook nog verder uitzoeken.

Vraag

Hoe worden de deelnemers benaderd/ geselecteerd, voor een koplopersproject? Is er spraken van een verplichting om mee te doen?

Antwoord

Bij groen licht gaan we een concreet voorstel delen met de bewoners. Wat houdt dit in en wat zijn de kosten? De individuele bewoners hebben altijd de keuze om wel of niet mee te doen. Dit gaan we ook doen als de subsidie nu niet wordt toegekend, dan alleen in een ander tempo.

Vraag

In het haalbaarheidsonderzoek zijn op de de laatste pagina zijn kosten en prijzen weggehaald, waarom?

Antwoord

Dit is op verzoek van Dunea gedaan, gezien de onzekerheden. De rendementseisen die worden gesteld aan het project zijn in deze fase nog vertrouwelijk. In een volgende fase komen deze gegevens uiteraard op tafel.

Vraag

In de Vruchtenbuurt is hoogwaardige warmte (hoge temperatuur) nodig, het Westland heeft lagere temperatuurwarmte nodig. Kunnen we iets met die samenwerking?

Antwoord

Ja, dat zouden we graag willen. We willen dat zeker onderzoeken, want samenwerking is belangrijk.

Vraag

Wat gebeurt er als mensen net een nieuwe HR-ketel en/of zonneboiler hebben geplaatst? Dat heeft veel geld gekost en is nog niet afgeschreven op het moment dat er een warmtenetwerk komt.

Antwoord Wethouder

Ik wil bijdragen aan een markt voor leaseketels/ tweedehands ketels. Zodat ze naar de volgende wijk kunnen voor de komende periode. We gaan in Den Haag een 'ketelcomité' optuigen. De energietransitie betreft ook mogelijkheden voor economie/ banen voor Den Haag.

Vraag

Hoe 'duurzaam' is de organisatie van Warm in de Wijk momenteel ingericht? Wat gebeurt er als er geen subsidie wordt toegekend, of als de trekkers van het project verhuizen? Is er continuïteit?

Antwoord

Dit gaat inmiddels verder dan betrokkenheid in de avonduren. Daar moeten we over in gesprek met de gemeente en andere partijen, en gezamenlijk iets voor bedenken. Ook als de subsidie niet doorgaat.

Bijlage: powerpointpresentatie Warm in de Wijk

Met dank aan Astrid Frey en Simone van Putten voor het verslag