



## AANLEG WARMTENET IN KERSCHOTEN EEN STAP DICHTERBIJ!

**GEMEENTE APELDOORN EN  
SAMENWERKINGSPARTNERS ONTVANGEN  
7,3 MILJOEN VAN HET RIJK**

*De gemeente Apeldoorn en samenwerkingspartners hebben een subsidie ontvangen van 7,3 miljoen euro van het Rijk. Dit bedrag komt ten goede aan het onderzoek naar en aanleg van een warmtenet in Kerschoten en Kerschoten-West. Onze wijk zou hiermee de eerste bestaande wijk in Apeldoorn kunnen zijn die van aardgas over kan stappen op een nieuwe, duurzame manier van verwarmen. Wethouder Duurzaamheid Maarten van Vierssen is blij: "We staan met z'n allen voor een flinke opgave: een Apeldoorn energieneutraal in 2050. Daarvoor moet er veel gebeuren, en moeten we nu starten met de eerste wijken. Deze steun vanuit het Rijk is daarom erg belangrijk."*

### Warmtenet dichterbij, maar nog niet zeker

De komst van het warmtenet is hiermee een stap dichterbij, maar nog niet zeker. Van Vierssen: "Het is financieel en organisatorisch een ingewikkeld proces met veel partijen. Als gemeente dragen we de verantwoordelijkheid voor een zorgvuldige aanpak, en dat kost tijd. We moeten nog veel zaken uitzoeken om te komen tot een duidelijk en concreet aanbod. Haalbaarheid van de plannen en betaalbaarheid voor wijkbewoners staan hierbij centraal."

### In het voorjaar van 2021 is er waarschijnlijk meer duidelijkheid

De gezamenlijke partijen werken de plannen verder in detail uit en verwachten in het voorjaar van 2021 meer te kunnen zeggen. Dan zal ook een tweede, wijkbrede bewonersavond georganiseerd worden als dat mogelijk is in verband met corona.



Wethouder Duurzaamheid  
Maarten van Vierssen

Foto: Rob Vos

### MEER INFORMATIE?

Meer informatie over warmtenet treft u op  
[www.kerschotenenergieneutraal.nl/warmtenet](http://www.kerschotenenergieneutraal.nl/warmtenet)

## DOE MEE MET DE ACTIE ZET 'M OP 70!



*Veel mensen vragen zich af, of hun woning wel geschikt is voor het warmtenet. Krijg ik het wel warm? Je kunt dit zelf ervaren door mee te doen met deze actie. Met de hulp van de energieconciërges zal KEN de temperatuur van je cv-ketel op 70 graden zetten (in plaats van de gebruikelijke 80 of 85 graden). Zo kun je gedurende de wintermaanden zelf ervaren of je huis lekker warm blijft.*

### De actie werkt als volgt

KEN hangt begin december een kleine sensor in je woonkamer, zodat we de temperatuur van de woonkamer kunnen volgen achteraf (deze gegevens worden dus niet op afstand uitgelezen). Je krijgt wekelijks een korte vragenlijst waar je aan kunt geven hoe je het comfort in huis ervaart. Na enkele weken komt de energieconciërge bij je terug om de temperatuur van de cv-ketel terug te brengen naar 70 graden. We vragen je weer om wekelijks een korte vragenlijst in te vullen. Zo kunnen we de verschillen in kaart brengen. Eind februari halen we de sensor weer op en brengen we als je dat wilt de temperatuur van de cv weer omhoog. De resultaten van de actie worden door een aantal leden van de werkgroep warmte geanalyseerd en vervolgens in een bewonersavond gepresenteerd.

**Meld je voor 15 november aan via**  
[regisseur@kerschotenenergieneutraal.nl](mailto:regisseur@kerschotenenergieneutraal.nl)  
of bel met 06 – 528 28 625.

*Er kunnen maximaal 70 woningen meedoen, dus meld je snel aan! De actie is zowel voor huurders als voor mensen met een eigen woning. Ben je te laat, dan kun je altijd nog zelf de temperatuur van je cv-ketel naar 70 graden brengen en gedurende de wintermaanden kijken hoe je dat bevalt.*

## BEWONERS AAN HET WOORD

MONIQUE SIETSMa

**Monique woont met haar jongste dochter alweer zeveneneenhalf jaar in een appartement aan de Copernicusstraat. Ik vraag haar of ze bewust gekozen heeft voor een woning in deze wijk.**

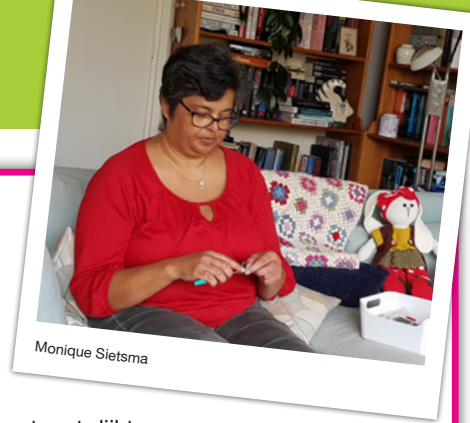
Jazeker, ik wilde graag in deze wijk wonen. Het dorpse karakter van deze wijk bevalt me goed en ik voel me hier veilig op straat. Soms is er wel wat overlast van een dove benedenbuurman die dan de televisie erg hard zet. Maar dat hoort er nu eenmaal bij als je in een flat woont.

### Vertel eens wat over jezelf?

Ik heb twee dochters; de jongste woont bij mij en is vierdejaars HBO student. Ikzelf werk in de zorg, op het laboratorium van het Gelre Ziekenhuis. Ik kom overdag met heel veel mensen in aanraking. Ik merk dat mensen snel boos worden: vanwege het nieuwe afsprakensysteem of omdat ze vanwege corona een mondkapje op moeten. Het werk kost daardoor best veel energie en dan vind ik het heerlijk om thuis te zijn en wat te lezen of te haken. Ik kom daardoor echt weer tot rust. Ik haak dekens, kledjes en kussens, maar ook knuffels. Die geef ik weg aan de kinderen die geprikt moeten worden.

### Je flat wordt gerenoveerd, wat gaat de woningbouw doen?

We krijgen een nieuwe keuken, die voorbereid is op elektrisch koken. Het asbest wordt verwijderd. Ik krijg gelukkig ook een nieuwe badkamer en toilet, aangezien die nog niet gedaan waren de vorige keer. Alle woningen krijgen nieuwe kozijnen en triple glas. De borstweringen worden geïsoleerd en vernieuwd. Het wordt erg mooi. Kijk maar naar de modelwoning hier op de hoek.



Monique Sietsma

### Een energieneutrale wijk?

Ik hoop dat we dat gaan bereiken. Het warmtenet lijkt me een goed plan. Onze wijk heeft het geluk dat de waterzuivering om de hoek ligt en we daardoor duurzame warmte binnen ons bereik hebben. Ik merk wel, dat het thema niet echt speelt, zeker niet onder huurders. Belangrijkste is, dat je huis warm is en het niet te veel geld kost.

### Waarom heb je je aangemeld voor de werkgroep warmte?

Lachend: ik heb me niet aangemeld hoor, de Woonmensen heeft me daarvoor gevraagd. Omdat ik het belangrijk vind om duurzaam te leven, heb ik 'ja' gezegd. Wij zijn de eerste generatie die zich bewust is van klimaatverandering en ook meteen de laatste generatie die wat kan veranderen. Daar wil ik aan meewerken. De generaties na ons hebben niet meer de luxe die wij nu hebben. En eerlijk gezegd spreekt de eenvoud van het leven vroeger mij wel aan.

Ik weet niet veel van energie en techniek, en voelde me daarom in het begin niet zo thuis in de werkgroep. Nu heb ik in de gaten dat het juist een voordeel is dat ik er weinig van weet: de mensen in de wijk weten namelijk in het algemeen ook niet zo veel ervan. Het is belangrijk om deze ingewikkelde dingen zo duidelijk en begrijpelijk mogelijk uit te leggen. En ik vind het leuk om te leren, dus intussen weet ik al heel wat meer.

En hoe de wereld er in 2030 of 2040 uitziet? Dat weten we niet. In een half jaar corona is de wereld totaal veranderd. Wie weet is de eenvoud van het leven die mij aanspreekt dan wel realiteit geworden.

## DE WERK GROEP WARMTE, WIE ZIJN DAN EIGENLIJK?

**Een aantal wijkbewoners hebben zich aangemeld om in de werkgroep warmte mee te denken over het warmtenet. Zij volgen het proces nauwgezet. Zij adviseren en geven feedback aan de projectpartners. De werkgroep kan over alle mogelijke onderwerpen een standpunt innemen en adviseren.**

De leden zijn: Jos Floor, Peter Stolp, Rien Goedhart, Ton Ceelie, Marcel Lieftink, Ilja Deelstra, Job Mul, Frank Zandvliet, Jan van Stuijvenberg, Monique Sietsma en Quirine Lensvelt. Namens de huurderbelangenverenigingen nemen Eddy Anneveldt, Jan van Dongen en Klaas Vaartjes deel aan de groep.

Gezamenlijk hebben zij enorm veel ervaring en kennis in huis. De groep kent specialisten op het gebied van financiën, techniek, energie, omgevingsmanagement, grote aanbestedingen. Zij volgen alles nauwgezet en houden in de gaten dat de zaken die



van belang zijn voor de inwoners van de wijk, in de plannen worden verwerkt: het moet duidelijk worden wat er aan je huis moet gebeuren. Ook geven zij aan dat er het ook voor mensen met een kleine portemonnee en bijvoorbeeld oudere mensen in de wijk mogelijk moet worden gemaakt mee te doen.

Je kunt de werkgroep bereiken op [werkgroep@kerschotenenergieneutraal.nl](mailto:werkgroep@kerschotenenergieneutraal.nl).