

# NIEUWSBRIEF november 2019

## Uitnodiging

Communicatie: Stijn Hemel mobiel: 06-28641846 |  
Bankrekening NL29 INGB 0007612058 |  
[www.houtkwartier.com](http://www.houtkwartier.com) | [communicatie@houtkwartier.com](mailto:communicatie@houtkwartier.com) | Twitter @Houtkwartier



### Terugblik op onze jaarlijkse BBQ

Het is al weer even geleden maar op zaterdag 14 september hadden we onze jaarlijkse bbq. Het was prachtig weer en er waren veel mensen (±150 personen). De sfeer was prima met veel nieuwe mensen en veel geanimeerde gesprekken.

De kinderdagverblijven Pimmetje en Floreo Kids hebben een mooi programma voor de kinderen verzorgd. We hebben wederom gebruik mogen maken van de faciliteiten van Driestar. Arnoud heeft ons uitstekend geholpen. Bij deze willen we iedereen, die heeft bijgedragen aan het succes van de bbq nogmaals bedanken.

### Houtkwartier energiezuinig en duurzaam

In december wordt een eerste avond georganiseerd over het onderwerp energiezuinig en duurzaamheid in en van het Houtkwartier. We willen onderzoeken wat de bewoners willen en waar belangstelling voor is. In eerste instantie kijken we naar de volgende vragen:

- Wat kunnen en moeten woning-eigenaren zelf doen?
- Wat doet de gemeente?
- Wat kan op wijkniveau al dan niet samen met de gemeente worden opgepakt?

De gemeente heeft voor elke wijk een aanspreekpunt aangewezen. Voor onze wijk is dat Yung Lie.

Dinsdag 10 december  
Aanvang 19:30 uur  
Locatie: Driestar school

We willen de avond als volgt inrichten:

1. Warmtevisie gemeente Leiden (wethouder Fleur Spijker)
2. Welke ontwikkelingen zijn van belang voor de wijk (Annelies Huigen en Alfons van Marrewijk)
3. Voorbeeld van een volledig elektrisch huis in Leiden gebouwd in 1923.
4. Warmtenet, een overzicht.
5. Welke aanzetten zijn er op korte termijn voor de wijk?

### Hoe gaan we dan verwarmen en koken?

Er zijn voldoende duurzame alternatieven om mee te verwarmen en koken. Het verwarmen van je huis kan momenteel op 3 verschillende manieren vervangen worden, namelijk door een aansluiting op een warmtenet, met elektrische oplossingen of door aardgas te vervangen door groen gas. Voor het koken is inductie de meest logische oplossing.

#### Warmtenetten



Een warmtenet, ook wel bekend als **districtverwarming**, is een netwerk aan leidingen onder de grond waardoor warm water stroomt. Dit warme water verwarmt huizen en gebouwen.

#### Groen gas



Groen gas is een goed alternatief voor aardgas omdat de verkomst van het gas (meestal) duurzaam is. De meest gebruikte vorm van groen gas is biogas.

#### Elektrische oplossingen



Veel mensen zullen overgaan op een elektrische manier gaan verwarmen en koken. In de meeste gevallen krijg je dan een warmtewisselaar en ga je koken op inductie.

In het kader van het project schooldakenrevolutie is in onze wijk al een groot aantal zonnepanelen op een aantal schooldaken geïnstalleerd:

- Op het dak van de sporthal ruim 500 zonnepanelen
- Op het dak van Da Vinci 654 zonnepanelen
- Op het dak van Waterlander 372 zonnepanelen

Da Vinci heeft hierbij het voortouw genomen

Voorbeelden van energiezuinige huizen staan op onze website

Verwijzingen naar relevante websites staan op onze website

Stappenplan aan de slag met energietransitie

BRON: DUURZAAM BOUWLOKET	BRON: HIER VERWARMT
	<b>Stappenplan: samen met je buurt aan de slag!</b> <b>Stap 1: Wat je moet weten over wonen zonder aardgas</b> <b>Stap 2: Deel je ervaring met je burens (hoe kaart je dit aan?)</b> <b>Stap 3: Wat je verder nog moet weten en wie kan jullie hierbij ondersteunen?</b> <b>Stap 4: In gesprek gaan met je gemeente</b> <b>Stap 5: Structurele organisatie van de wijk</b>

### Warmtenet Leiden Vattenfall (ook nu al in Houtkwartier)



Bij de Consumentenbond is het boek "Mijn huis energiezuinig" te koop. Dat beschrijft in feite alle onderwerpen die van belang zijn voor de energietransitie. Het bevat een groot aantal richtlijnen en kosten indicaties

### Windturbines Leystede

Het schoolbestuur van de nieuwe VMBO school Leystede heeft begin dit jaar bij de gemeente gevraagd om een omgevingsvergunning voor het plaatsen van 3 windturbines op het dak van de school. Dat was voor iedereen een complete verrassing. Hier was niet eerder over gesproken. Er zijn verschillende bezwaarschriften ingediend. De aanvraag is afgewezen. Het past niet in het bestemmingsplan. De plaatsing van een of meer windturbines op het dak van de school is in strijd met de geldende bouwregels. De vergunningsaanvraag is inmiddels ingetrokken

Heeft u vragen of opmerkingen of wilt u meedoen om uw wijk te verbeteren? Stuur een email naar: [communicatie@houtkwartier.com](mailto:communicatie@houtkwartier.com)