



**SEPTEMBER 2018**

## **VRAGEN EN ANTWOORDEN OVER WONEN ZONDER AARDGAS IN DE DRECHTSTEDEN**

### **Inhoud**

1. Waarom gaan we stoppen met aardgas?
2. Drechtsteden aardgasvrij
3. Wonen zonder aardgas in nieuwbouw
4. Wonen zonder aardgas in bestaande bouw
5. Alternatieven voor aardgas
6. Hoe zit het met kosten en financiering?
7. Waar kan ik terecht met vragen?

### **1. Waarom stoppen we met aardgas?**

#### **Wat is aardgas?**

Aardgas is, net als aardolie en steenkool, een fossiele brandstof. Het wordt uit de grond gewonnen, onder andere in Nederland, maar ook op veel andere plekken in de wereld. Bij de verbranding van aardgas komt er vooral CO<sub>2</sub>(koolzuurgas) en H<sub>2</sub>O (water) vrij. CO<sub>2</sub> is een broeikasgas en draagt daardoor bij aan de temperatuurstijging op aarde.

#### **Waarvoor wordt aardgas gebruikt?**

De meeste huishoudens in Nederland zijn aangesloten op aardgas. We verwarmen onze woningen en ons water met aardgas, meestal met een cv-ketel. Ook koken de meeste huishoudens op aardgas.

#### **Waarom stoppen we met aardgas?**

Internationaal zijn er in 2015 afspraken gemaakt in het Klimaatakkoord van Parijs om de temperatuurstijging op aarde te beperken tot maximaal 2 graden om de klimaatverandering tegen te gaan. Als gevolg daarvan moet de CO<sub>2</sub>-uitstoot in 2050 met 85-95 procent verminderd zijn ten opzichte van 1990. In Nederland hebben we afgesproken dat we in 2050 geen aardgas meer gebruiken om huizen en gebouwen te verwarmen. Daarnaast zijn de aardbevingen in Groningen door aardgaswinning een belangrijke reden voor de Rijksoverheid om de aardgaswinning te stoppen.

#### **Wanneer stoppen we met aardgas?**

De Nederlandse overheid heeft besloten dat ons land uiterlijk in 2050 gestopt is met het gebruik van aardgas in de gebouwde omgeving. Dit is nodig om de klimaatafspraken die in 2015 in Parijs zijn ondertekend te halen en een schonere en veiligere toekomst voor iedereen te creëren. De overgang naar andere warmtebronnen zal geleidelijk verlopen.

### **Aardgas is toch veel beter dan andere fossiele brandstoffen?**

Als je puur kijkt naar de uitstoot van CO<sub>2</sub> per eenheid opgewekte energie, klopt het dat de uitstoot van kolen en aardolie hoger en meer vervuilend is dan die van aardgas. Elektriciteit van aardgas is bijvoorbeeld zo'n twee keer minder vervuilend dan elektriciteit van kolen. Echter, als wij de klimaatdoelstellingen willen halen, moeten we stoppen met het gebruik van alle fossiele brandstoffen. Want ook bij de verbranding van aardgas komt CO<sub>2</sub> vrij.

### **Hoeveel aardgas verbruikt een gemiddeld huishouden en waarvoor?**

Nederlandse huishoudens gebruiken gemiddeld rond de 1400 m<sup>3</sup> aardgas per jaar. Zo'n 80 procent van het aardgas is voor het verwarmen van de woning. De rest wordt gebruikt voor warm tapwater en koken.

### **Wat betekent het voor mij?**

Concreet betekent het dat u in de toekomst geen cv-ketel meer gebruikt voor het verwarmen van uw woning en voor warm water en dat u niet meer op gas kookt. Alternatieven zijn bijvoorbeeld warmtepompen of een warmtenet. De gemeenten in de Drechtsteden onderzoeken samen met de woningcorporaties, Stedin en energiebedrijf HVC wat per wijk de best mogelijke alternatieven zijn. Er is geen standaardoplossing. De keuze voor een alternatief is altijd maatwerk. U maakt daarbij zelf de keuze. Bij het maken van concrete plannen betreft de gemeente per wijk de bewoners, ondernemers en gebouweigenaren. De overstap naar alternatieve warmtevoorzieningen gebeurt per wijk. Hiervoor wordt per wijk een plan gemaakt.



## 2. De Drechtsteden gaan voor nieuwe Energie

### **Wat is de ambitie van de Drechtsteden op het gebied van duurzame energie?**

De Drechtsteden willen in 2050 energieneutraal zijn. Meer dan 30 partijen, waaronder de zeven gemeenten, de woningcorporaties, Stedin en HVC, hebben in februari 2018 hun handtekening gezet onder het Energieakkoord Drechtsteden.

Een belangrijke opdracht van de deelnemers is om ervoor te zorgen dat alle woningen en bedrijfsgebouwen in de regio in 2050 aardgasvrij zijn. De eerste stappen worden hiervoor al gezet met de uitrol van het warmtenet Drechtsteden. Maar ook energiebesparing door het beter isoleren van huizen en gebouwen en het duurzaam opwekken van energie (zonnepanelen, windmolens) staat op de agenda. Meer over de inhoud en de achtergrond van het Energieakkoord en de Energiestrategie Drechtsteden vindt u op [www.drechtsteden.nl/energieakkoord](http://www.drechtsteden.nl/energieakkoord).

### **Wat zijn de plannen in de Drechtsteden voor aardgasvrij wonen?**

Alle woningen en gebouwen in de regio Drechtsteden zijn in 2050 aardgasvrij. Het grootste deel van de woningen is dan aangesloten op een warmtenet of gebruikt elektriciteit om te koken, te verwarmen en te douchen. Daarbij hoort ook altijd isoleren, want de energie die je niet verbruikt moet je niet duurzaam op te wekken. Voor de woningen die het moeilijkst te isoleren zijn, bijvoorbeeld historische stads/dorpscentra en monumenten, komen in de toekomst misschien biogas en waterstof in beeld.

Op dit moment is nog niet bekend waar welke alternatieven gaan komen en wanneer de huizen in uw wijk aardgasvrij worden. Momenteel worden de mogelijkheden en kansen voor alternatieve warmtevoorzieningen onderzocht. Uiterlijk 2021 moeten alle gemeentes in Nederland een transitievisie warmte hebben. Dat is een document waarin per wijk wordt beschreven welke aardgasvrije alternatieven voor koken, douchen en verwarmen het goedkoopst en het meest geschikt zijn. De gemeentes gaan over de geschikte alternatieve warmtevoorzieningen in gesprek met bewoners en ondernemers in de wijk.

### **Informatie over aardgasvrij wonen is te vinden op**

[www.drechtsteden.nl/energieakkoord/aardgasvrij](http://www.drechtsteden.nl/energieakkoord/aardgasvrij), [Hierverwarmt.nl](http://Hierverwarmt.nl) en de website van [Milieucentraal](http://Milieucentraal.nl).



### **3. Wonen zonder aardgas in nieuwbouw**

#### **Hoe gaat de gemeente om met aardgas bij nieuwbouw?**

Het uitgangspunt voor nieuwbouw is aardgasvrij. Voor nieuwbouw zijn voldoende alternatieven om huizen te verwarmen zonder aardgas. De nieuwe woningen zijn daarmee klaar voor de (aardgasvrije) toekomst.

Per 1 juli 2018 mag Stedin volgens de wet geen nieuwe gebouwen meer aansluiten op het aardgasnetwerk. Dit mag alleen als er een bouwvergunning is aangevraagd voor 1 juli 2018. Deze wijziging geldt voor alle kleinverbruikers (max 40 m<sup>3</sup> gas/uur), zoals woningen en kleine bedrijfsgebouwen.

#### **Waarom zijn er toch nog nieuwbouwwoningen die een gasaansluiting krijgen?**

Een nieuwbouwproject kan lang duren. Soms wel 10 tot 15 jaar. Helaas zijn er voor sommige nieuwbouwprojecten die al verder in het bouwproces zitten, al eerder afspraken gemaakt en vergunningen afgegeven, die we als gemeente niet meer kunnen terug draaien. Verschillende gemeenten in de Drechtsteden hebben met Stedin het convenant aardgasvrije nieuwbouw ondertekend. Daarmee geven ze aan hun uiterste best te doen geen nieuwbouwwoningen op het gasnet aan te sluiten.

#### **Iedere nieuwbouwwoning heeft toch het recht om op het gasnet aangesloten te worden?**

Per 1 juli 2018 mag Stedin volgens de wet geen nieuwe gebouwen meer op het aardgas aansluiten.

#### **Is een nieuwbouwwoning bouwen zonder gas goedkoper?**

Wanneer u nu kiest voor een forse renovatie of nieuwbouwwoning is het verstandig goed na te denken over de warmtevoorziening. Hiermee kunt u mogelijk voorkomen dat u later nogmaals moet investeren in het aardgasvrij maken van de woning. De gemiddelde maandlasten voor een aardgasvrije en goed geïsoleerde woning zijn lager.

#### **Stedin biedt de inkeerregeling aan. Wat betekent dat?**

De inkeerregeling geeft de ruimte om voor een gepland nieuwbouwproject waarvoor een aanvraag is gedaan om een gasinfrastructuur aan te leggen, alsnog te kiezen voor een duurzaam alternatief. Dit betekent dat de projectontwikkelaar de plannen nog kan wijzigen binnen bepaalde kaders.



## 4. Wonen zonder aardgas in bestaande bouw

### **Wat gebeurt er met de gasleidingen die nu in de grond liggen?**

Volgens huidig gemeentebestuur moeten gasleidingen die overbodig zijn worden verwijderd. Stedin verkent de mogelijkheden of de huidige infrastructuur nog een andere functie kan vervullen.

### **Hoe lang gaat een gasleiding mee?**

Gasleidingen gaan, afhankelijk van de bodemsamenstelling, ongeveer 40 jaar mee. Soms moet het net sneller vervangen worden, bijvoorbeeld wanneer de bodem verzakt. In andere gevallen kan het net soms langer blijven liggen. Op [www.stedin.net/zakelijk/open-data/gasvervangingsdata](http://www.stedin.net/zakelijk/open-data/gasvervangingsdata) kunt u zien welke gasleidingen in uw gemeente vóór 2030 vervangen moeten worden, en welke na 2030.

### **Is het verplicht om van het aardgas af te gaan?**

In Nederland is afgesproken dat de energievoorziening in 2050 volledig duurzaam is. Dat lijkt heel ver weg, maar het betekent onder andere dat we dan gestopt zijn met het gebruik van aardgas. Naast isoleren en het verbruiksgedrag aanpassen, moeten we ook nadenken over andere manieren van verwarmen, douchen en koken. Iedereen in Nederland heeft recht op warmte. Op korte termijn zal niemand worden afgesloten zonder een haalbaar alternatief.

### **Kan ik ook in verschillende fases van het gas af?**

Dat kan. Beginnen met isolatie van uw huis om het gebruik van aardgas te verminderen zal voor veel mensen een eerste stap zijn. Isolatie, zoals dakisolatie, vloerisolatie of spouwisolatie, zijn manieren om energiegebruik te verlagen. Bij de vervanging van uw gaskookplaat kunt u kiezen voor elektrisch koken. Een inductiekookplaat is dan meestal de beste oplossing. Bespreek met een energieadviseur wat bij uw situatie past als het gaat om aardgasvrij wonen.

### **Ik kook nu op gas. Kan ik straks niet meer op gas koken?**

Afhankelijk van de plannen van uw gemeente kunt u de komende jaren nog op gas koken. Zolang er een aardgasleiding in uw woning aanwezig is, kunt u op gas blijven koken. Als uw keuken of uw kooktoestel aan vervanging toe is, is het verstandig om nu al voor elektrisch koken te kiezen. Daarmee voorkomt u in de toekomst dubbele kosten.

### **Ik heb geen problemen met aardgas, dus waarom zou ik het vervangen?**

In Nederland is afgesproken dat de energievoorziening in 2050 volledig duurzaam is. Dat lijkt heel ver weg, maar het betekent dat we dan allemaal van het aardgas af moeten zijn.

### **Wat heeft het voor zin als ik het vervang, maar niet iedereen dat doet?**

Het doel is dat in 2050 alle huishoudens een alternatief hebben voor aardgas. Dit zal in fases gebeuren; niet iedereen stapt tegelijk over. Maar iedereen krijgt er mee te maken.

### **Wat kan ik nu al doen?**

U kunt starten door uw gasverbruik te verlagen en te isoleren. Want welk alternatief je ook gebruikt voor aardgas, energie besparen is altijd nodig. Bekijk voor meer informatie over wonen zonder aardgas deze [animatie van Stedin](#) Of kijk op [hieverwarmt.nl](http://hieverwarmt.nl) of [milieucentraal.nl](http://milieucentraal.nl).

### **Waar kan ik terecht voor meer informatie en advies?**

Bekijk voor meer informatie over wonen zonder aardgas deze [animatie](#) van Stedin. Of kijk ook eens op [hieverwarmt.nl](http://hieverwarmt.nl) of [milieucentraal.nl](http://milieucentraal.nl). Veel informatie over het isoleren van uw huis vindt u ook op <https://regionaalenergieloket.nl/>.



## 5. Wat zijn de alternatieven voor aardgas?

### Welke alternatieven zijn er voor aardgas?

#### *Warmtenetten*

In Nederland zijn zo'n 300.000 woningen aangesloten op stadsverwarming oftewel een warmtenet. Dat is zo'n 5 procent van de hele woningvoorraad. Het gaat hierbij vooral om hoogbouw (flats). In Dordrecht zijn inmiddels ruim 3300 woningen aangesloten op het warmtenet van HVC. Een warmtenet is een netwerk van leidingen onder de grond, waardoor warm water stroomt. Dit water wordt gebruikt voor de verwarming van gebouwen en de levering van warm tapwater. Een warmtenet is alleen financieel rendabel als meerdere woningen of complexen tegelijk meedoen, want er moet een flinke investering worden gedaan om de buizen in de grond te leggen. Daarom zal vaak een hele wijk of een heel blok omschakelen naar een warmtenet.

Er zijn verschillende soorten warmtebronnen die gebruikt worden voor warmtenetten. Zo wordt warmte gebruikt die vrijkomt in de industrie, zoals in elektriciteitscentrales of afvalverwerkingsbedrijven. Deze warmte heeft een hoge of middenhoge temperatuur (vaak tussen de 70 en 90 °C), zoals het warmtenet in Dordrecht dat gebruik maakt van restwarmte van de afvalverbrander van HVC. Ook wordt er steeds meer gebruik gemaakt van geothermie, ook wel aardwarmte genoemd. Daarvoor worden diepe putten geboord waar vervolgens water met een hoge of middenhoge temperatuur uit wordt gepompt.

Een andere mogelijk bron voor warmtenetten zijn wijkwarmtepompen op elektriciteit. Die kunnen gecombineerd worden met warmtebronnen met een lage temperatuur zoals oppervlaktewater en een Warmte Koude Opslag (WKO). WKO's zijn grote reservoirs onder de grond die worden gebruikt om warmte op te slaan in de zomer, en warmte af te geven in de winter. De warmte uit oppervlaktewater kan daarvoor een geschikte bron zijn. Omdat dit water een lagere temperatuur heeft (ongeveer 15 tot 25 °C) moet het water wel eerst verwarmd worden voordat het toegepast kan worden om een woning te verwarmen. Dat kan met de wijkwarmtepomp. Hoeveel er moet worden verwarmd hangt af van de woning. Een heel goed geïsoleerde woning kan verwarmd worden met een lage temperatuur warmtenet (50 tot 70 °C), voor een woning met alleen basisisolatie is minstens 70 °C nodig.

#### *Elektrische oplossingen*

U kunt ook uw huis ook met elektriciteit verwarmen. U gebruikt dan meestal een warmtepomp. Die verwarmt het huis als een soort 'omgekeerde koelkast'. Een warmtepomp haalt warmte uit een omgevingsbron, zoals de buitenlucht of bodem en geeft deze warmte af aan de binnenzijde. De afgegeven warmte heeft een relatief lage temperatuur dus moeten woningen heel goed geïsoleerd zijn (energielabel A of beter) en vaak ook beschikken over een vloerverwarmingssysteem of speciale radiatoren. De warmtepomp zorgt ook voor warm water om mee te douchen.

Een bijzondere vorm van een elektrische oplossing is de NOM-Woning. NOM staat voor Nul-Op-de-Meter. Dit betekent dat de woning de eigen elektriciteit zelf opwekt. In de meeste gevallen wordt gebruik gemaakt van zonnepanelen, is de woning heel goed geïsoleerd en zorgt een warmtepomp voor verwarming en warm tapwater.

### *Hernieuwbaar gas*

Op plekken waar warmtenetten en elektrische oplossingen niet mogelijk zijn kan hernieuwbaar gas een rol gaan spelen. Dat geldt bijvoorbeeld voor het historische stadscentrum van Dordrecht of voor monumenten, omdat daaraan weinig aanpassingen gedaan kunnen worden. Hernieuwbare gassen zijn een duurzame vervanging voor aardgas. Verwarmen en koken kan dan in de meeste gevallen met de CV-ketel en met een gasfornuis, hoewel voor de distribueren van hernieuwbare gassen met een andere kwaliteit dan aardgas soms een alternatieve gasinfrastructuur nodig is.

Voorbeelden van hernieuwbaar gas zijn biogas gemaakt van mest of afvalproducten en waterstof geproduceerd met groene elektriciteit. De beschikbaarheid van die gassen is op dit moment beperkt. Daarom is het ook voor woningen die overgaan op dit gas nodig om te isoleren waar mogelijk, zodat de beperkte hoeveelheid beschikbaar hernieuwbaar gas efficiënt gebruikt kan worden.

### *Hybride warmtepomp*

Een hybride warmtepomp is een warmtepomp die samenwerkt met een HR-ketel op gas. De warmtepomp zorgt dan voor een deel van de verwarming, maar de cv-ketel springt bij als het bijvoorbeeld erg koud is of als er veel warm water wordt gebruikt. Dit is dus geen volledig gasvrije oplossing, maar kan wel een tussenoplossing zijn om op korte termijn al veel aardgas te besparen. De hybride warmtepomp werkt het best bij een woning die minimaal basisisolatie heeft (ongeveer energielabel B/C) zodat de warmtepomp het grootste deel van de warmte voor ruimteverwarming op kan wekken zonder dat elke keer de HR-ketel moet bijspringen.

### **Hoe wordt de keuze voor een andere warmtevoorziening gemaakt?**

De keuze voor een andere warmtevoorziening wordt aan bewoners, ondernemers en gebouweigenaren voorgelegd op basis van een zorgvuldige afweging van alle alternatieven voor een wijk. Deze afweging wordt door verschillende partijen gemaakt waaronder de gemeente, de woningcorporatie, Stedin en energiebedrijf HVC. Daarbij wordt gekeken naar de ligging van de wijk, het soort woningen, de maatschappelijke kosten en de behoeften in de wijk. Ook bewoners en ondernemers worden betrokken bij het afwegingsproces.

### **Als er wordt gekozen voor een warmtenet als alternatief, ben ik dan verplicht om dit te nemen?**

Dit hangt af van uw woonsituatie: Bent u huurder van een woningcorporatie dan loopt het besluitvormingstraject via de woningcorporatie. Zij zal haar huurders betrekken. Bent u eigenaar van een woning, dan kunt u, afhankelijk van de warmtevoorziening, zelf beslissen welke energievoorziening uw voorkeur heeft. Of u neemt dit besluit samen met de leden van uw Vereniging van Eigenaren. Het uitgangspunt van de gemeente is een duurzame warmtevoorziening en zo veel mogelijk keuzevrijheid voor bewoners.

### **Kan mijn huis worden aangesloten op het warmtenet?**

Of uw woning kan worden aangesloten op het warmtenet, hangt af van de wijk waar u woont. Als er in uw wijk een warmtenet komt dan krijgt u waarschijnlijk op termijn de mogelijkheid om daarop aan te sluiten. Daarover wordt u dan tijdig geïnformeerd.



### **Is een warmtepomp een goede vervanging van mijn cv-ketel?**

Een warmtepomp kan een alternatieve oplossing zijn voor de verwarming van uw huis. Een warmtepomp is geschikt om warmte te leveren op lagere temperatuur (een cv-ketel levert hoge temperatuur warmte). Dat vraagt dus om een zeer goed geïsoleerde woning. Bij een minder goed geïsoleerd huis zal deze vorm van verwarmen (vooral in het koude seizoen) niet altijd voldoende zijn.

### **Wat is een goed alternatief voor koken op aardgas?**

Koken op een inductiekookplaat lijkt het meest op koken op gas. Koken op inductie is energiezuiniger en veiliger. Daarnaast is een inductiekookplaat makkelijker schoon te maken.

### **Kunnen mijn pannen ook op een inductiekookplaat?**

Dat hangt af van wat voor pannen u nu heeft. De betere, moderne pannen zijn bijna altijd geschikt voor inductie. Alleen pannen van volledig aluminium of koper zijn niet geschikt voor inductie. Een goede test is of er een magneetje blijft kleven aan uw pannen. Is dit het geval? Dan zijn uw pannen geschikt.

### **Waar moet ik rekening mee houden als ik overstap op elektrisch koken?**

Als u overstapt op elektrisch koken, is het raadzaam om u goed te laten adviseren of uw huidige elektriciteitsaansluiting hiervoor voldoende geschikt is. In sommige gevallen is een extra elektriciteitsgroep nodig. Dit kunt u navragen bij uw keukenleverancier of installateur.

### **Kan ik bij de alternatieve warmtebronnen even lang douchen?**

U kunt met het warmtenet even lang douchen. Er is altijd aanvoer van warm water. Bij een oplossing op elektriciteit (zoals warmtepomp of boiler) bepaalt de grootte van het buffervat hoe lang u kunt douchen. Als u weet dat u veel en lang doucht kunt u een groter vat nemen.

### **Mijn CV-ketel moet worden vervangen. Wat doe ik nu?**

Uiterlijk 2021 moeten alle gemeentes in Nederland een transitievisie warmte hebben. Dat is een document waarin per wijk wordt beschreven welke aardgasvrije alternatieven voor koken, douchen en verwarmen het goedkoopst en het meest geschikt zijn. De gemeente gaat per wijk met bewoners en ondernemers in gesprek over de mogelijke alternatieven voor een wijk. U kunt ervoor kiezen om tijdelijk een cv-ketel te huren als uw ketel aan vervanging toe is. Als u nu al over wilt stappen op een duurzaam alternatief voor de cv ketel en uw huis is goed geïsoleerd (dubbel glas, vloerisolatie, spouwmuurisolatie en dakisolatie), dan kunt u ook kiezen voor een hybride warmtepomp.

Oriënteer u goed op de beschikbare mogelijkheden en vraag zo nodig advies aan een deskundige, zoals het Regionaal energieloket.

## 6. Hoe zit het met de kosten en financiering ?

### **Hoe zit het met de kosten als uw huis wordt aangesloten op het warmtenet?**

Als u ervoor kiest om aan te sluiten op een warmtenet, heeft u geen gasrekening meer maar betaalt u in plaats daarvan voor de levering van warmte. Ook moet er een afleverset voor warmte in uw huis geïnstalleerd worden, wat eenmalige kosten met zich meebrengt. De prijs van warmte is wettelijk zo geregeld dat u nooit meer betaalt dan wanneer u aardgas gebruikt. Aan de bewoners die aangesloten zijn op het warmtenet in Dordrecht biedt warmteleverancier HVC 5 procent voordeel voor het gebruik van warmte ten opzichte van aardgas.

### **Hoe zit het met de kosten als uw huis niet op het warmtenet kan, maar all-electric moet worden verwarmd?**

De overstap naar all electric kost op dit moment voor de meeste woningen veel geld en is daarom voor veel mensen niet betaalbaar. Daarom onderzoeken we in de Drechtsteden welk kostenplaatjes aan de verschillende alternatieve warmtevoorzieningen zijn verbonden. Op basis daarvan zullen we met de Rijksoverheid in gesprek gaan over subsidie- en financieringsmogelijkheden. Uitgangspunt voor de Drechtsteden is dat de overgang naar aardgasvrij voor iedereen betaalbaar én mogelijk moet zijn. We gaan ervan uit dat de Rijksoverheid met een oplossing voor dit vraagstuk komt.

### **Hoeveel kost het om mijn te huis te laten isoleren?**

Op de website van het [Regionaal Energieloket](#) kunt u alle informatie vinden over verschillende isolatiemaatregelen. Door de HuisScan te doen ziet u voor uw woning hoeveel welke isolatiemaatregelen voor u interessant zijn en wat de kosten en opbrengsten zijn. Ook kunt u gelijk een offerte opvragen bij bedrijven die zijn aangesloten bij het Regionaal Energieloket.

## 7. Waar kan ik terecht met vragen?

### **Bij wie kan ik terecht met vragen over het verduurzamen van mijn huis?**

Bij het [Regionaal Energieloket](#) kunnen woningeigenaren terecht voor informatie en advies over isoleren van hun woning en zonnepanelen. Door de HuisScan te doen krijgt u gratis advies over welke maatregelen voor uw woning geschikt zijn. Ook kunt u offertes opvragen bij bedrijven in de regio. Voor vragen kunt u contact opnemen via [vragen@regionaalenergieloket.nl](mailto:vragen@regionaalenergieloket.nl) of via 088 – 525 4110.

Huurders kunnen terecht bij hun woningcorporaties over het verduurzamen van hun huis. Op [Hieverwarmt](#) is er ook een pagina voor huurders: <https://www.hieverwarmt.nl/aan-slag/wat-kan-ik-zelf-doen-als-huurder>

### **Hoe informeert de gemeente mij over de plannen voor mijn wijk?**

Via de website van uw gemeente en de gemeentenieuwspagina in de huis-aan-huisbladen houdt de gemeente u op de hoogte van de plannen in uw wijk. Daarnaast zullen er bijeenkomsten voor bewoners en ondernemers worden georganiseerd.

### **Waar kan ik meer informatie vinden?**

In oktober 2018 is er een website beschikbaar over aardgasvrij wonen en andere energietheema's in de Drechtsteden: [www.drechtstedengaannoieuweenergie.nl](http://www.drechtstedengaannoieuweenergie.nl)

*Bronvermelding: Deze lijst is tot stand gekomen met input van **Drechtsteden gaan voor nieuwe energie**, **Stedin**, **Hieverwarmt.nl**, **milieucentraal.nl**, andere netbeheerders en verschillende FAQ's die we met samenwerkingspartners maakten. Aan deze FAQ kunnen geen rechten worden ontleend.*