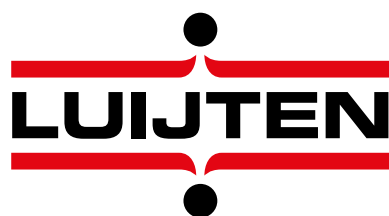


aardgasgebruik in de gemeente is gedaald. Waar nodig passen we de aanpak aan. De gemeente Krimpenerwaard gaat richting 2050 stap voor stap over op schone energie. Onderdeel van deze transitie is dat de gemeente in 2050 alle woningen en andere gebouwen in de gemeente aardgasvrij wil verwarmen. De gemeente stelt daarom een Warmtevisie (Transitievisie Warmte) op. Hierin staat hoe Krimpenerwaard tot 2030 de eerste stappen gaat zetten richting een aardgasvrije gemeente. De gemeente richt zich tot 2030 op het isoleren van woningen en gebouwen en op de overstap van verwarmen met een cv-ketel naar elektrisch verwarmen met een (hybride) warmtepomp. Elk jaar gaan we kijken hoeveel het aardgasgebruik in de gemeente is gedaald. Waar nodig passen we de aanpak aan. De gemeente Krimpenerwaard gaat richting 2050 stap voor stap over op schone energie. Onderdeel van deze transitie is dat de gemeente in 2050 alle woningen en andere gebouwen in de gemeente aardgasvrij wil verwarmen. De gemeente stelt daarom een Warmtevisie (Transitievisie Warmte) op. Hierin staat hoe Krimpenerwaard tot 2030 de eerste stappen gaat zetten richting een aardgasvrije gemeente. De gemeente richt zich tot 2030 op het isoleren van woningen en gebouwen en op de overstap van verwarmen met een cv-ketel naar elektrisch verwarmen met een (hybride) warmtepomp. Elk jaar gaan we kijken hoeveel het aardgasgebruik in de gemeente is gedaald. Waar nodig passen we de aanpak aan.

## Warmtevisie Krimpenerwaard



Verwarmings Expo  
tot 31 maart 2022



# VERWARMINGS JOURNAAL

geen tot 2030 alle woningen en gebouwen in de gemeente aardgasvrij wil verwarmen. De gemeente stelt daarom een Warmtevisie (Transitievisie Warmte) op. Hierin staat hoe Krimpenerwaard tot 2030 de eerste stappen gaat zetten richting een aardgasvrije gemeente. De gemeente richt zich tot 2030 op het isoleren van woningen en gebouwen en op de overstap van verwarmen met een cv-ketel naar elektrisch verwarmen met een (hybride) warmtepomp. Elk jaar gaan we kijken hoeveel het aardgasgebruik in de gemeente is gedaald. Waar nodig passen we de aanpak aan. De gemeente Krimpenerwaard gaat richting 2050 stap voor stap over op schone energie. Onderdeel van deze transitie is dat de gemeente in 2050 alle woningen en andere gebouwen in de gemeente aardgasvrij wil verwarmen. De gemeente stelt daarom een Warmtevisie (Transitievisie Warmte) op. Hierin staat hoe Krimpenerwaard tot 2030 de eerste stappen gaat zetten richting een aardgasvrije gemeente. De gemeente richt zich tot 2030 op het isoleren van woningen en gebouwen en op de overstap van verwarmen met een cv-ketel naar elektrisch verwarmen met een (hybride) warmtepomp. Elk jaar gaan we kijken hoeveel het aardgasgebruik in de gemeente is gedaald. Waar nodig passen we de aanpak aan.



De energietransitie leeft enorm binnen gemeenten. In accoorden worden concrete doelen gesteld voor de lange en korte termijn. Meer dan de helft van de gemeenten benoemt nu al een specifiek jaartal voor een energie neutrale gemeente.

## In verband met de warmtevisie van de gemeenten is er van begin oktober tot 31 maart 2022 een doorlopende Verwarmings Expo.

Hiervoor staan er in onze showroom een aantal typen warmtepompen en CV-ketels opgesteld. Aan de hand daarvan nemen we u mee in de wereld van de energietransitie, want ook u krijgt er vroeg of laat mee te maken.

Als ervaren installateur kunnen we u uitstekend adviseren en u van een op maat gemaakt subsidie-/besparingsadvies én offerte voorzien. Want Lujten heeft alle kennis in huis om u totaal te ontzorgen. Door actief mee te denken kiezen steeds meer opdrachtgevers voor ons bedrijf.

In verband met de beperkingen rondom COVID-19 kunnen wij geen grote groepen ontvangen. Wij nodigen u daarom persoonlijk uit om een afspraak te maken voor een vrijblijvend adviesgesprek met één van onze adviseurs.



**Bel vandaag nog met (0180) 66 41 41 en maak een afspraak!**

**Panasonic**



### ▲ Panasonic Aquarea lucht/water warmtepomp

Een warmtepomp van Panasonic is een milieuvriendelijke en efficiënte manier om uw huis te voorzien van verwarming, (verkoeling) en warm water. Panasonic richt zich op All-Electric systemen die werken op elektriciteit, wat betekent dat u geen gas meer gebruikt en uw aansluiting met de vastrechtkosten kan vervallen. Bij lucht/water warmtepompen wordt de energie uit de lucht gehaald en wordt de daaruit voortkomende energie afgegeven aan het water in uw woning. Panasonic levert systemen die tot -20 graden buitentemperatuur uw woning verwarmen met gratis energie uit de buitenlucht!

### Daikin Altherma hybride warmtepomp

Is uw CV-ketel aan vervanging toe, zoekt u een duurzame opvolger maar is volledig gasloos wonen nog een brug te ver? Dan is de Daikin Altherma Hybride warmtepomp een goede optie. Deze A++ hybride lucht/water warmtepomp zet hernieuwbare energie uit lucht om in warmte of koeling. Verder heeft deze Daikin het formaat van een standaard CV-ketel, dus zeer compact. In de hybride warmtepomp zijn zowel het binnendeel van de warmtepomp als de CV-ketel verwerkt. Hierdoor wordt uw gasverbruik grotendeels vervangen door elektriciteitsverbruik.

Door de één-op-één vervanging van uw ketel is dit veelal een eenvoudige oplossing in bestaande bouw. Deze betrouwbare Daikin zorgt onder alle omstandigheden voor het hoogste rendement. Mocht de warmtelevering van de warmtepomp niet toereikend zijn tijdens koude winterdagen, dan zorgt de CV-ketel voor extra rendement. Zo zit u nooit in de kou.



**DAIKIN**



Tot 31 maart 2022 met GRATIS thermostaat.



## Remeha Elga Ace warmtepomp

De Elga Ace is dé hybride warmtepomp en heeft de beste prijs/prestatieverhouding in de markt. Als enige stuurt de Elga Ace met OpenTherm, waardoor de CV-ketel nooit meer warmte produceert dan nodig is. Met als resultaat een optimale inzet van de warmtepomp. Een hybride warmtepomp haalt warmte uit de buitenlucht en gebruikt deze voor de verwarming van de woning. De CV-ketel wordt alleen nog ingeschakeld bij extreem koude dagen en voor het verwarmen van warm tapwater. Zo kan je tot wel 25% besparen op je energierekening. De Remeha Elga Ace is goed combineerbaar met ketels van andere fabrikanten.



## Intergas Xtreme CV-ketel

Is de situatie nog niet geschikt voor een warmtepomp dan is er voor u de Intergas Xtreme ketel. Deze is verkozen tot de beste CV-ketel van 2020 door de Consumentenbond door ongekend hoge prestaties.

Met de tweede warmtewisselaar weet de Intergas Xtreme een rendement te behalen van boven de 110%. Hierdoor is de CV-ketel zuinig, zonder in te boeten op comfort. Zo krijgt hij woningen eenvoudig warm en produceert deze ketel lekker veel warm water.



BESPAAR TOT 25% OP JE ENERGIE REKENING

NIEUW

remeha

### the feeling of warmth

Met smartphone op afstand bedienbaar.



Tot 31 maart 2022 met GRATIS thermostaat.

Waterstof 20%



## Remeha Avanta Ace CV-ketel

De Remeha Avanta Ace is een compacte maar zeer krachtige CV-ketel. Deze Remeha is energiezuinig en levert genoeg warm water voor een normale douche. De Avanta Ace is geschikt voor verwarming van een appartement of kleine eengezinswoning en is geschikt voor 20% bijmenging waterstof.



Luijten Verwarming BV  
Verlengde Luijtenstraat 4  
2941 CH Lekkerkerk

(0180) 66 41 41

info@luijtenverwarming.nl

LUIJTEN



### ACTIE 1

# KORTING

## € 100,= (incl. BTW)

Bij aankoop van een nieuwe CV-ketel / warmtepomp ontvangt u € 100,= korting op het aankoopbedrag.

*\*Actie geldig tot 31 maart 2022*

*Bij aankoop kiest u voor actie 1 óf actie 3.*

### ACTIE 2

**Bij aankoop van een nieuw verwarmingssysteem is uw factuurnummer uw lotnummer.**

U maakt in de periode van 1 oktober 2021 tot 31 maart 2022 kans op een cashback van € 500,= (incl. BTW) bij aankoop van een nieuw verwarmingssysteem. De uitslag van de trekking wordt op 2 april 2022 bekend gemaakt op onze Facebook pagina.

### ACTIE 3

#### **CO<sup>2</sup> monitor**

Bij aankoop van een nieuwe CV-ketel en/of warmtepomp, in combinatie met het liken van onze Facebook pagina, ontvangt u een gratis CO<sup>2</sup> monitor.

*\*Actie geldig tot 31 maart 2022*

#### **EnviSense CO<sup>2</sup> monitor**

De EnviSense CO<sup>2</sup> monitor geeft inzicht in de hoogte van het aanwezige CO<sup>2</sup> gehalte en waarschuwt wanneer deze te hoog is, zodat er geventileerd kan worden en een goede luchtkwaliteit gewaarborgd blijft. Alle historische data wordt opgeslagen en is te terug te zien in het digitale dashboard. Dit maakt de EnviSense onmisbaar in iedere woning, school, kantoor of andere openbare ruimte.



[www.luijtenverwarming.nl](http://www.luijtenverwarming.nl)