

Elektrische warmtepomp en PVT-warmtepomppanelen

**Alstublieft: Een aanbieding om
uw woning te verduurzamen**

Wilt u graag minder betalen voor energie? En bijdragen aan een beter klimaat? Wooncompagnie helpt u graag. We bieden u een elektrische warmtepomp aan, samen met speciale zonnepanelen: PVT-warmtepomppanelen. Graag vertellen we u meer over onze aanbieding én wat dit u oplevert.

Waarom krijgt u dit aanbod?

Momenteel verwarmt u uw woning via een cv-ketel op gas. Dat is duur en belastend voor het milieu. Wij bieden u een schoner en voordeliger alternatief: een elektrische warmtepomp met PVT-panelen. Hiermee bespaart u op uw energiekosten én bent u klaar voor een toekomst zonder aardgas.

Ons aanbod

We bieden u een elektrische warmtepomp aan in combinatie met PVT-warmtepomppanelen. Hiermee kunt u flink besparen op uw energierekening. Uw woning wordt verduurzaamd, waardoor u niet meer afhankelijk bent van de gasprijs. De verwachting is dat deze ook in de toekomst hoog blijft én harder stijgt dan de prijs van elektra.



Wat is een PVT-warmtepomppaneel?

Het PVT-warmtepomppaneel lijkt op een gewoon zonnepaneel. Het maakt elektriciteit van zonlicht. Maar het doet meer: de achterkant van het paneel haalt ook warmte uit de buitenlucht. Die warmte gebruikt de warmtepomp in uw woning om uw huis te verwarmen en warm water te maken. En dat werkt 24 uur per dag, ook in de winter. Een extra voordeel is dat er geen buitenunit nodig is.

Waarom een warmtepomp én PVT-warmtepomppanelen?

Het type elektrische warmtepomp die wij u aanbieden werkt alleen met deze speciale PVT-panelen. De warmtepomp en PVT-panelen samen zorgen voor warmte en warm water in uw woning. Daarnaast wekken de PVT-panelen ook stroom op die het extra elektra verbruik compenseren. Met deze warmtepomp heeft u geen gas meer nodig. U betaalt dan ook niet meer voor aansluiting op het gasnet.

Bewust gebruik en besparing

Met dit systeem bespaart u zeker. Maar uw gedrag telt ook mee. Lang douchen, uw huis extra verwarmen of meer stroomverbruik, kost meer stroom. Dan is er een kans dat de energierekening toch hoog blijft. Houd uw verbruik daarom in de gaten via slimmeterportal.nl.

Aantal PVT-warmtepomppanelen

Het aantal panelen dat wij u aanbieden is afhankelijk van de inhoud van uw woning.

Wij berekenen hoeveel panelen uw woning nodig heeft. Zo weet u zeker dat u er altijd warm bij zit.

Planning

De elektrische warmtepomp en de PVT-warmtepomppanelen worden dezelfde dag geplaatst. Tijdens de woningopname maakt de installateur met u een afspraak over de dag van installatie.



Aanmelding bij Liander

Gasservice meldt uw woning aan bij de beheerder van het stroomnet Liander. Liander geeft uw systeem door aan uw energieleverancier.

Als uw meter niet geschikt is, neemt Liander contact met u op. Uw meter wordt dan kosteloos vervangen.

Schoonmaken?

Wooncompagnie maakt de PVT-warmtepomppanelen niet schoon. De kosten hiervan zijn hoog en het levert weinig op. Als de panelen erg vies worden leveren ze maximaal 5% minder energie op. Wilt u na verloop van tijd de PVT-warmtepomppanelen toch (laten) schoonmaken?

Gebruik in dat geval water zonder schoonmaakmiddel. Een schoonmaakmiddel tast het vuilafstotende laagje op de PVT-warmtepomppanelen aan. Gebruik geen hogedrukreiniger. Deze heeft zoveel kracht waardoor er schade ontstaat.

Verzekering is geregeld

U hoeft zelf geen verzekering af te sluiten. De PVT-warmtepomppanelen vallen onder de opstalverzekering van Wooncompagnie.



Metten is weten

Het is belangrijk dat u regelmatig op de omvormer controleert of de PVT-warmtepomppanelen nog werken. Let hierbij wel op wat voor weer het is. Als het donker is en/of het winter is, wekken PVT-warmtepomppanelen weinig tot geen elektriciteit op. Het opwekken van warmte voor warm water en uw centrale verwarming werkt altijd.

Verwijderen gasmeter

Als u kiest voor een elektrische warmtepomp, is een gasmeter overbodig. De gasmeter kunt u laten verwijderen door Liander.

Het verwijderen van de gasmeter vraagt u zelf aan

Dit doet u bij Liander. Meer informatie vindt u op mijnaansluiting.nl. Tijdens de woningopname legt Gasservice u hier meer over uit. Vanaf het moment dat u uw aanvraag heeft gedaan bij Liander, betaalt u geen vastrecht meer voor gas. Het kan nog wel enige tijd duren voordat Liander de gasmeter in uw woning verwijdert.



Heeft u al een slimme elektrameter?

Daarop kunt u zien hoeveel stroom u heeft opgewekt

Uw bijdrage

We plaatsen in uw woning een elektrische warmtepomp en op uw dak PVT-warmtepomppanelen. Hierdoor daalt uw energierekening fors.

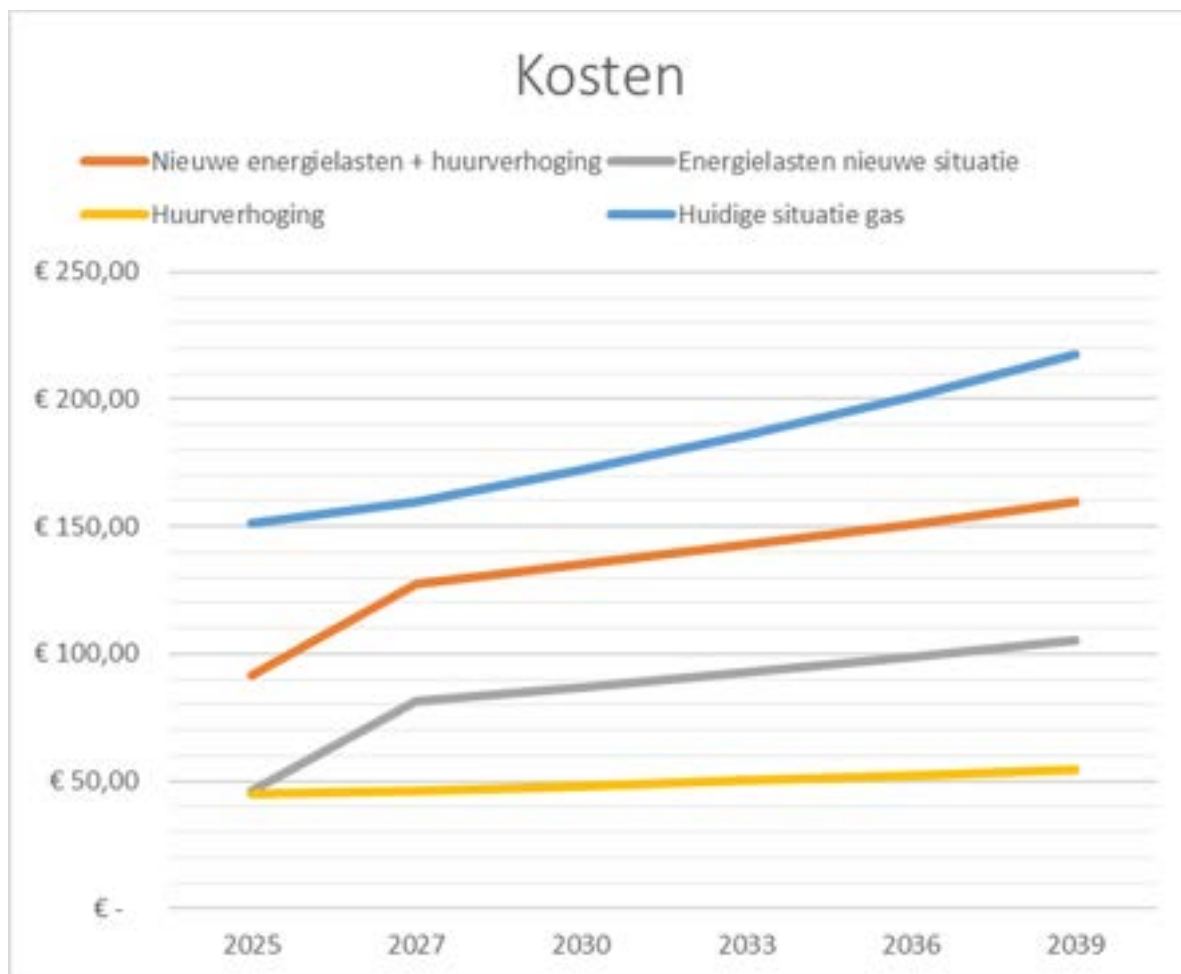
De aanschaf en installatie van deze apparaten is een grote kostenpost. Wooncompagnie neemt deze voor haar rekening. Doordat dit een verbetering aan uw woning oplevert, vragen we u om een maandelijkse bijdrage. Voor de elektrische warmtepomp is dit € 30,-. Per PVT-warmtepomppaneel betaalt u € 2,50.

Omdat de elektrische warmtepomp een onderdeel is van uw woning, verrekenen we deze bijdrage in uw huurprijs. Voordeel hiervan is dat u over deze kosten huurtoeslag kunt aanvragen. Doordat PVT-warmtepomppanelen als dienst worden gezien, rekent u deze maandelijks af via de servicekosten. De huurverhoging gaat in wanneer zowel de elektrische warmtepomp als de PVT-warmtepomppanelen zijn geplaatst.

Geschatte besparing

Het overzicht op de volgende bladzijde geeft inzicht in de besparing door het plaatsen van een elektrische warmtepomp in combinatie met PVT-warmtepomppanelen. Hoeveel u precies bespaart, hangt af van uw energieverbruik en -leverancier. Wel weten we dat u bij een gemiddeld verbruik zeker gaat besparen. We schatten de besparing in op een bedrag tussen de € 45,- en € 60,- per maand. Dit komt doordat uw besparing meer voor uw portemonnee oplevert dan de kosten die deze duurzame installatie met zich meebrengt.





In deze berekening is de huidige terugleverboete verwerkt tot 2027. Vanaf 2027 vervalt de salderingsregeling. Ook dit is meegenomen in de berekening.

Toelichting op het kostenoverzicht

Bovenstaande grafiek geeft de prijsontwikkeling in de komende jaren weer. In dit voorbeeld is uitgegaan van een huishouden met een huidig gasverbruik van 900 m³ en 2200 kWh huishoudelijk elektraverbruik.

In het voorbeeld plaatsen we naast de elektrische warmtepomp zes PVT-warmtepomppanelen. De oranje lijn laat zien wat de maandelijkse kosten zijn na de verduurzaming, inclusief de huurverhoging. De blauwe lijn geeft aan wat de kosten zijn als u de situatie laat zoals deze nu is.

In dit voorbeeld is rekening gehouden met toekomstige indexaties. Dat de gasprijs waarschijnlijk harder stijgt dan de prijs van elektriciteit is nog niet meegenomen in de berekening.

Uw persoonlijke situatie

Zoals u ziet kan de besparing oplopen. De genoemde gas- en stroomprijs is een indicatie. Dit verschilt per leverancier en per contract. Daarom is het belangrijk dat u kijkt naar de situatie die voor u van toepassing is: wat is uw huidige gebruik en uw actuele gas- en stroomprijs? De installateur van Gasservice kan u hier tijdens het persoonlijke gesprek meer informatie over geven.

Het is goed te weten dat wij rekenen met de minimale besparing die we verwachten. Mogelijk ligt uw daadwerkelijke besparing hoger. Dit hangt ook af van hoe u omgaat met uw installatie en uw verbruik.



Vragen? We helpen u graag

Heeft u vragen over dit aanbod? U kunt ons zowel per e-mail als telefonisch bereiken. Bel ons op 088 17 18 190 of stel uw vraag via het contactformulier op onze website.

088 171 81 90

Ma t/m vrij van 8.00 tot 17.00 uur.

wooncompagnie.nl

Postadres:

Postbus 160, 1620 AD Hoorn

Bezoekadres:

Geldelozeweg 41, 1625 NW Hoorn

Volg ons ook op:





**Prettig wonen
doen we samen**

