



Over deze campagne

De energieprijzen zijn hoog en dat merkt iedereen in zijn of haar portemonnee. Een warmtepomp is in veel gevallen een goede keuze om geld te besparen op je energierekening. Handig als jij alvast weet welke warmtepomp geschikt is voor jouw huis en hoe een warmtepomp werkt. Deze campagne is ontwikkeld samen met Milieu Centraal.

Een warmtepomp, kan dat ook bij mij thuis?



Een warmtepomp,
lees er alles over op
[Verbeterjehuis.nl](https://www.verbeterjehuis.nl)



Beste woningeigenaar,

De vraag naar duurzame manieren om je huis te verwarmen groeit. Hierdoor neemt de vraag naar warmtepompen toe. Met een warmtepomp bespaar je op je energierekening en spaar je het klimaat. Vanaf 2026 moet een cv-ketel die aan vervanging toe is daarom minimaal worden vervangen door een hybride warmtepomp. Mits je woning hiervoor geschikt is. Zo'n warmtepomp werkt samen met je nieuwe cv-ketel. Andere duurzame verwarmingsopties zijn de volledige elektrische warmtepomp en aansluiting op een warmtenet. In deze folder beantwoorden we de meest gestelde vragen over warmtepompen.

Wat is een warmtepomp?



De naam zegt het al een beetje: het is een pomp die je huis verwarmt. Op dit moment doet een cv-ketel dat nog bij veel mensen. Een warmtepomp is even betrouwbaar als zo'n ketel. Je hebt een hybride warmtepomp, die kan bijna altijd. Deze werkt samen met je cv-ketel en is geschikt voor (oudere) woningen waarbij de isolatie nog verbeterd moet worden. Met een hybride warmtepomp verbruik je gemiddeld 60% minder aardgas voor het verwarmen van je woning. Wil je helemaal van het gas af en is je woning goed geïsoleerd? Kies dan voor een volledig elektrische warmtepomp. Deze doet alles wat je cv-ketel ook doet. Maar dan een stuk zuiniger.

Hybride warmtepomp

Werkt samen met je cv-ketel, de cv-ketel blijft voor koude dagen en voor warm water

Gemiddeld 60% aardgasbesparing voor verwarming

Kan in bijna elke woning

Geschikt wanneer de isolatie nog verbeterd moet worden

Volledig elektrische warmtepomp

Vervangt de cv-ketel volledig en zorgt dus ook voor warm water

100% aardgasvrij

Werkt alleen goed in een goed geïsoleerde woning

Nog lagere CO₂-uitstoot

Wat kost een warmtepomp?



Een hybride warmtepomp (4kW) is er al vanaf 6.000 euro inclusief installatie. Je krijgt over dit bedrag gemiddeld nog 30% subsidie terug. De uiteindelijke prijs hangt af van het type warmtepomp dat beschikbaar is, aanvullende werkzaamheden die jouw installateur adviseert en ontwikkelingen in de markt. Koop je tegelijk een nieuwe cv-ketel omdat deze aan vervanging toe is, dan betaal je zo'n 2.000 euro extra. De prijs voor een volledig elektrische warmtepomp ligt hoger.

INDICATIEF VOORBEELD, PRIJSPEIL NOVEMBER 2022

| Hybride warmtepomp | Prijs incl. installatie, excl. subsidie | Subsidie |
|--|---|----------|
| Warmtepomp 4 kW zonder nieuwe cv-ketel | vanaf € 6.000 | € 2.500 |
| Warmtepomp 4 kW met nieuwe cv-ketel | vanaf € 8.000 | € 2.500 |
| Volledig elektrische warmtepomp | Prijs incl. installatie, excl. subsidie | Subsidie |
| Warmtepomp met buitenunit, 8 kW | vanaf € 12.000 | € 3.000 |

Past een warmtepomp in mijn huis?



Een warmtepomp bestaat in de meeste gevallen uit een binnen- en een buitenunit. Het gedeelte voor binnen komt in de woning te hangen naast, of in plaats van, je cv-ketel. Dit heeft in het geval van een hybride warmtepomp de vorm van een klein kastje, ongeveer de helft zo groot als een cv-ketel. Een volledig elektrische warmtepomp is ongeveer zo groot als een hoge koelkast. Het gedeelte voor buiten komt in de tuin of op het dak. Is er buiten geen ruimte? Dan zijn er andere opties, overleg dit met je installateur.