

## **Vragen en antwoorden: hybride warmtepomp de nieuwe standaard vanaf 2026**

### **Waarom moeten we een hybride warmtepomp aanschaffen en wanneer?**

We willen snel duurzamere woningen en minder aardgas gebruiken. Voor het klimaat en vanwege de snel gestegen gasprijzen. Dat betekent dat we onze woningen op een zuinigere manier gaan verwarmen. De hybride warmtepomp wordt daarom vanaf 2026 de minimum standaard voor het verwarmen van woningen. Dat betekent dat vanaf dat jaar, bij de vervanging van de ketel, de nieuwe verwarmingsinstallatie zuiniger en duurzamer moet zijn. De hybride warmtepomp is een logische keuze voor veel woningen, maar er zijn ook andere oplossingen. Zoals een volledig elektrische warmtepomp of een aansluiting op een warmtenet, bijvoorbeeld stadsverwarming. Als de woning op redelijk korte termijn wordt aangesloten op een warmtenet wordt er niet overgestapt op een hybride warmtepomp.

### **Wat is een hybride warmtepomp?**

De hybride warmtepomp is een combinatie van een warmtepomp en een ketel. Er zijn een aantal verschillende types van de hybride warmtepomp. De warmtepomp maakt gebruik van energie uit bijvoorbeeld de buitenlucht of bodem en zorgt voor een groot deel van de warmte in huis. De ketel springt bij als het buiten te koud is en zorgt voor warm tapwater. Gemiddeld daalt hierdoor het aardgasverbruik met circa 60 procent. Het is zowel mogelijk om een warmtepomp naast uw huidige ketel te plaatsen, als een volledig geïntegreerde hybride warmtepomp (ketel + warmtepomp) aan te schaffen. Dit betekent dus dat als u een nieuwere ketel heeft u deze kunt houden en er een warmtepomp bij kan installeren om over te gaan tot een hybride systeem. Op de site van Milieu Centraal ([Je huis duurzaam verwarmen en koelen | Milieu Centraal](#)) staat meer informatie.

### **Betekent dit ik vanaf nu geen ketel meer mag laten installeren?**

Nee, dat betekent het niet. De normering gaat pas in 2026 in. Omdat een hybride warmtepomp zorgt voor een veel lagere energierekening kan het wel verstandig zijn om nu al over te stappen. Waar je wel al mee kunt beginnen, is checken of je je huis beter kunt isoleren. In een goed geïsoleerd huis werkt een hybride warmtepomp namelijk het meest optimaal. Kijk voor meer informatie: [Warmtepomp: tips en stappenplan | Milieu Centraal](#).

### **Gaat de overheid controleren of ik na 2026 een hybride warmtepomp of ander duurzaam alternatief aanschaf als ik mijn ketel moet vervangen?**

We gaan er samen met de verwarmingsinstallateurs voor zorgen dat u van het bedrijf dat uw ketel komt vervangen een goed duurzaam alternatief krijgt aangeboden. De installateur weet op welke manier uw woning het beste verwarmd kan worden.

### **Maar wat kost zo'n hybride warmtepomp en kan iedereen dat wel betalen?**

Een hybride warmtepomp kost nu tussen de 4.000 en 7.000 euro. We hebben met fabrikanten en installateurs afgesproken dat ze ervoor gaan zorgen dat de hybride warmtepompen in 2026 goedkoper zijn.

Een hybride warmtepomp is duurder dan een ketel, maar mensen krijgen er ook een lagere energierekening door. In veel gevallen verdient een hybride warmtepomp zich binnen de levensduur van de hybride warmtepomp terug. Zeker met de huidige gasprijzen.

De overheid heeft ook [subsidie beschikbaar om ervoor te zorgen dat de hybride warmtepomp betaalbaar is](#). Die subsidie is er ook voor de andere duurzame verwarmingsinstallaties en voor isolatie..

Ook zijn er allerlei goedkope, vaak renteloze, leningen beschikbaar. Kijk daarvoor op de site [Energiebespaarlening.nl](#).

### **Is zo'n hybride warmtepomp geschikt voor elk huis?**

Een hybride warmtepomp werkt ook goed bij matig geïsoleerde huizen. Maar hoe beter je huis geïsoleerd is, hoe beter de installatie werkt. Daarom is het ook goed om te kijken naar of je je woning beter kunt isoleren. Check wanneer je huis klaar is voor een hybride warmtepomp: [Warmtepomp check: advies op maat | Milieu Centraal](#).

Voor een woning die niet goed verwarmd kan worden met een hybride warmtepomp, of via andere duurzame opties, komt er een uitzondering. Die uitzondering komt er ook voor woningen waar een duurzaam alternatief zich echt niet terugverdient. Bijvoorbeeld omdat er te veel aan de woning verandert moet worden. Toch zal er voor iedere woning een goede manier zijn om deze duurzaam te verwarmen.

### **Zijn er wel genoeg hybride warmtepompen beschikbaar en zijn er ook genoeg installateurs om die pompen te plaatsen?**

Ja, die zijn er in 2026. Fabrikanten gaan zorgen voor veel meer productie en de installatiesector gaat veel meer mensen opleiden. Hiervoor moeten ze flinke investeringen doen. Dat kunnen ze doen omdat we vanuit de overheid duidelijkheid hebben gegeven over wat de nieuwe norm is.