



energie
zuinig
thuis

Thuisscan

Adres: Voorbeeldstraat 123, Harderwijk

Datum: 13/06/2023

Samenvatting

Aangeboden door:



energie
zuinig
thuis



Beste deelnemer aan Energie Zuinig Thuis,

Hierbij ontvang je de Thuisscan van jouw woning. Deze Thuisscan geeft je inzicht in je energieverbruik t.o.v. vergelijkbare huishoudens. Ook ontvang je een indicatie over welke verduurzamingsstap je nu al kunt zetten; isoleren, een hybride warmtepomp of een all-electric warmtepomp.

Is je woning klaar voor een warmtepomp, dan biedt deze Thuisscan je informatie over de vervolgstappen die je kunt zetten om een warmtepomp te laten installeren. In de samenvatting van je woning vind je een overzicht van de bij ons bekende gegevens over je woning. Deze informatie is handig als je contact opneemt met een installatiebedrijf. Daarnaast vind je in deze Thuisscan een overzicht van de beschikbare subsidies en leningen en antwoord op veelgestelde vragen over warmtepompen.

We hebben deze Thuisscan gebaseerd op je energieverbruik in het afgelopen jaar. Door de hoge energieprijzen heb je wellicht de thermostaat een paar graden lager gezet. Dit nemen we mee in onze analyses, maar het kan zijn dat hierdoor het benodigde vermogen van de warmtepomp in de meest comfortabele situatie juist hoger is. Ben je minder gaan stoken, informeer de installateur hier dan over, zodat de juiste warmtepomp geïnstalleerd wordt.

We wensen je veel succes met het verduurzamen van je woning!

Met vriendelijke groet,

Team Energie Zuinig Thuis



- 01. Inzicht energieverbruik

- 02. Wat kun je doen?

- 03. Verduurzamingsstappen

- 04. Van advies naar offerte

- 05. Profiel woning

- 06. Subsidies & financiering

- 07. Veelgestelde vragen

- 08. Begrippenlijst



02. Wat kun je doen?



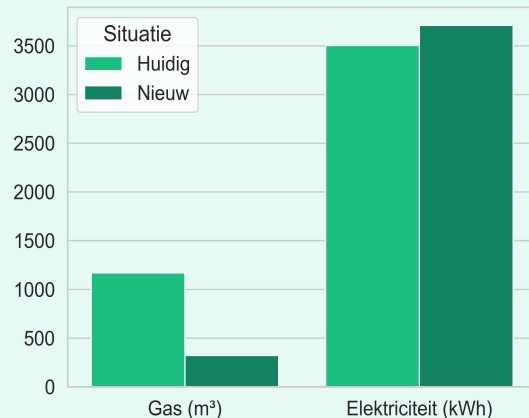
Hieronder zie je welke stappen je kunt zetten om je woning te verduurzamen.

Jouw woning is klaar voor een hybride warmtepomp

Met een **hybride warmtepomp** bespaar je aanzienlijk op het gasverbruik.

Op basis van het energieverbruik van het afgelopen jaar en de bij ons bekende gegevens over jouw woning is het optimale vermogen van de warmtepomp **4 kW**.

Met deze oplossing kun je op jaarbasis 847m³ gas besparen. Dit is ongeveer 84% van je gasverbruik voor verwarmen en 72% van het totale gasverbruik.



Een hybride warmtepomp is een combinatie van een cv-ketel met een warmtepomp. Bij een hybride warmtepomp zorgt het warmtepompdeel voor een groot deel van het jaar voor de benodigde verwarming en verbruikt in die tijd geen aardgas.

Een warmtepomp haalt warmte uit de omgeving, bij hybride warmtepompen in de meeste gevallen uit de buitenlucht. Alleen op koude dagen met vorst en voor het maken van warm tapwater wordt de ketel nog ingeschakeld. Hiermee worden de sterke kanten van beide technologieën in één installatie gecombineerd, blijft het huidige comfort behouden en zijn grote aanpassingen aan bijvoorbeeld het cv-systeem van de woning vaak niet direct nodig. Zo kan, in afwachting van verdere maatregelen aan de woning, al direct bespaard worden. Ook de jaarlijkse energierekening daalt.

Bij de selectie van een warmtepomp is het belangrijk een type te kiezen met een vermogen dat past bij je woning. Hierbij kun je ook rekening houden met een eventuele all-electric ready variant. Meer informatie hierover vind je op de volgende pagina.

Kijk voor uitgebreide informatie over hybride warmtepompen op mileucentraal.nl

Deze extra stappen kun je zetten

Door over te stappen op elektrisch koken wordt je gasverbruik minder en zet je al een extra stap in de richting van aardgasvrij.

Je afgiftesysteem is nog niet geschikt voor laagtemperatuur verwarmen. Met bijvoorbeeld vloerverwarming wordt je woning meer geschikt voor een warmtepomp.

Sluipverbruik is het verbruik van energie door apparaten die op stand-by staan. Je sluipverbruik is relatief hoog. Je kunt dit verminderen door apparaten uit te zetten. Met een elektriciteitsprijs van € 0,40/kWh kost het sluipverbruik je € 852 per jaar. Tip: met een energiemeter kun je eenvoudig het verbruik van een huishoudelijk apparaat checken en de grote energieverbruikers achterhalen.

Deze Thuisscan is een uitgave van Energie Zuinig Thuis. Energie Zuinig Thuis wil verduurzaming van de woningbouw stimuleren. Met de Energie Zuinig Thuis Thuisscan geven we woningeigenaren inzicht welke verduurzamingsstappen er op korte termijn mogelijk zijn in hun woning. Energie Zuinig Thuis is onafhankelijk van merken en leveranciers.

Hoewel de inhoud van deze Thuisscan zorgvuldig is samengesteld, kan Energie Zuinig Thuis niet instaan voor de juistheid of volledigheid van de gegeven informatie/ analyse en het geboden advies. Energie Zuinig Thuis aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade, van welke aard dan ook, die op enigerlei wijze voortvloeit uit het gebruik van de Thuisscan, daar wordt mede onder begrepen handelen, nalaten en/of beslissingen die gebaseerd zijn op de gegeven informatie/analyse en het geboden advies.

[Energiezuinigthuis.nl](https://energiezuinigthuis.nl)

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Energie Zuinig Thuis.

© 2023 Energie Zuinig Thuis