

Energieprestatiecertificaet

Residentiële eenheid

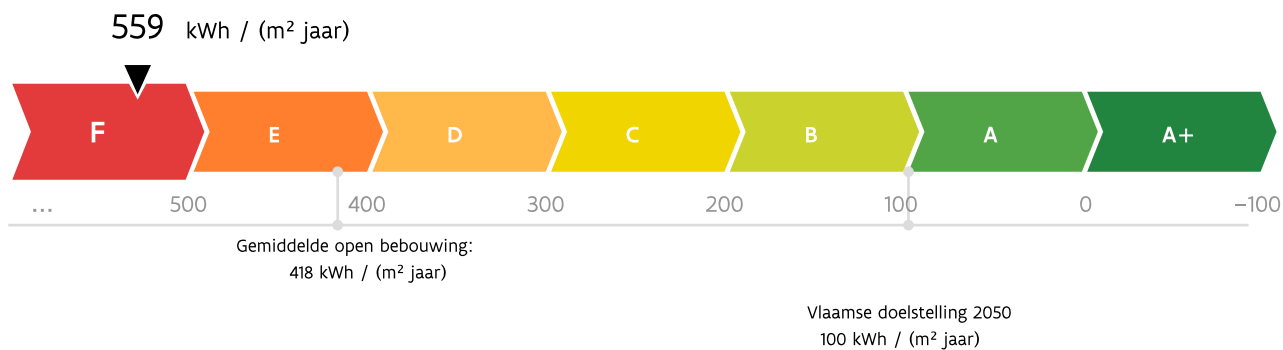


Wijvestraat 19, 3520 Zonhoven

woning, open bebouwing | oppervlakte: 191 m²

certificaatnummer: 20231230-0003089456-RES-1

Energie-label



De energiescore en het energielabel van deze woning zijn bepaald via een theoretische berekening op basis van de bestaande toestand van het gebouw. Er wordt geen rekening gehouden met het gedrag en het werkelijke energieverbruik van de (vorige) bewoners. Hoe lager de energiescore, hoe beter.

Verklaring van de energiedeskundige

Ik verklaar dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de door de Vlaamse overheid vastgelegde werkwijze.

Datum: 30-12-2023

Handtekening:

CHRISTOPHE OLIVIER VAN EYKEN

VERES
EP19538

Dit certificaat is geldig tot en met **30 december 2033**.

Huidige staat van de woning

Om met uw woning te voldoen aan de energiedoelstelling, zijn er twee mogelijke pistes:

1 Inzetten op isolatie en verwarming

U isoleert elk deel van uw woning tot de doelstelling én u voorziet een energie-efficiënte verwarmingsinstallatie (warmtepomp, condenserende ketel, (micro-)WKK, efficiënt warmtenet of decentrale toestellen met een totaal maximaal vermogen van 15 W/m²).

OF

2 Energielabel van de woning

U behaalt een energielabel A voor uw woning (= energiescore van maximaal 100 kWh/(m² jaar)). U kiest op welke manier u dat doet: isoleren, efficiënt verwarmen, efficiënt ventileren, zonne-energie, hernieuwbare energie ...

Daken

U = 2,11 W/(m²K)*

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Muren

U = 1,49 W/(m²K)*

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Vensters (beglazing en profiel)

U = 2,24 W/(m²K)*

Doelstelling
1,5 W/(m²K)

Beglazing

U = 2,00 W/(m²K)*

Doelstelling
1 W/(m²K)

Vloeren

U = 0,65 W/(m²K)*

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Verwarming

- Centrale verwarming met condenserende ketel
- Centrale verwarming met warmtepomp
- Geen verwarmingsinstallatie aanwezig in een deel van de woning

Uw energielabel:

559 kWh/(m² jaar)

F

Doelstelling:

100 kWh/(m² jaar)

A

De woning voldoet niet aan de energiedoelstelling 2050



Sanitair warm water

Aanwezig



Ventilatie

Geen systeem aanwezig



Koeling en zomercomfort

Kans op oververhitting
Koeling aanwezig



Luchtdichtheid

Niet bekend



Zonne-energie

Geen zonneboiler of
zonnepanelen aanwezig

* De U-waarde beschrijft de isolatiewaarde van daken, muren, vloeren, vensters ... Hoe lager de U-waarde, hoe beter het constructiedeel isoleert.





Overzicht aanbevelingen

In deze tabel vindt u aanbevelingen om uw woning energiezuiniger te maken. De aanbevelingen zijn gebaseerd op piste 1. Kunt u ze niet allemaal uitvoeren, dan helpen ze u ook om via piste 2 de doelstelling te halen. Vraag advies aan een specialist voordat u met de renovatiewerken start.

De volgorde in deze tabel is automatisch bepaald en is niet noodzakelijk de juiste volgorde om aan de slag te gaan. Het is louter een eerste indicatie op basis van de energieprestatie.



De prijsindicaties zijn automatisch berekend en kunnen door de energiedeskundige niet aangepast worden. De prijzen zijn bedoeld als indicatie van de gemiddelde marktprijs voor een bepaald type werk. Voor een concrete kostenraming moet u altijd beroep doen op een aannemer of architect. Meer informatie over wat wel en niet inbegrepen is vindt u op pagina 28.

	HUIDIGE SITUATIE	AANBEVELING	GEMIDDELDE PRIJSINDICATIE ★
	Plat dak 36 m ² van het platte dak is vermoedelijk niet geïsoleerd.	Plaats isolatie boven op het platte dak.	€ 7 000★
	Plafond 45 m ² van het plafond is vermoedelijk niet geïsoleerd en 18,2 m ² van het plafond is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.	Plaats (bijkomende) isolatie in of onder het plafond of plaats (bijkomende) isolatie boven op het plafond.	€ 10 000★ € 6 000★
	Muur in contact met volle grond 13,9 m ² van de muren in contact met volle grond is niet geïsoleerd.	Plaats isolatie aan de binnenkant van de muur.	€ 2 000★
	Muur (spouw) 140 m ² van de spouwmuren is niet geïsoleerd.	Breng isolatie aan in de spouw en plaats bijkomende isolatie aan de binnenkant van de spouwmuur of breng isolatie aan in de spouw en plaats bijkomende isolatie aan de buitenkant van de spouwmuur.	€ 28 500★ € 41 500★
	Muur 9,8 m ² van de muren is (vermoedelijk) niet geïsoleerd en 32 m ² van de muren is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.	Plaats (bijkomende) isolatie aan de binnenkant van de muur of plaats (bijkomende) isolatie aan de buitenkant van de muur.	€ 7 500★ € 11 000★
	Vloer boven kelder of buiten 0,9 m ² van de vloer is vermoedelijk niet geïsoleerd.	Plaats isolatie.	€ 500★
	Hellend dak 69 m ² van het hellende dak is te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie aan de binnenkant van het hellende dak of plaats bijkomende isolatie aan de buitenkant van het hellende dak.	€ 4 500★ € 27 500★