

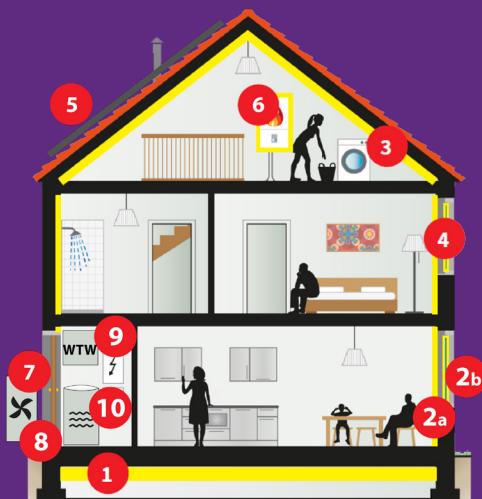
# Verduurzamen van je huis van 1992-2005

ENERGIE  
LABEL  
B

De woningen in deze bouwperiode zijn goed geïsoleerd. Minimale eisen gevel-, vloer- en dakisolatie was  $RC = 2,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ . Ook werden de woningen al met dubbelglas opgeleverd. Het grootste gedeelte van de woningen zijn voorzien van mechanische ventilatie.

## WAT KOMT VAAK VOOR in een woning van 1992-2005?

- goede isolatie beton vloer
- goede isolatie spouwmuur
- goede isolatie dak
- mechanische ventilatie
- centrale verwarming
- dubbelglas



Een eerste stap naar wonen zonder aardgas kan zijn een (hybride) tussenoplossing, waarbij het gasverbruik van uw CV-ketel sterk omlaag gaat.

Om helemaal van aardgas af te gaan is nodig: een goede woningisolatie naar minimaal energielabel B en beperking van ventilatieverlies.

*Zie ommezijde voor de mogelijkheden.*

Wil je dat een energiecoach meedenkt? Dat kan gratis via de telefoon. Een energiecoach bij je thuis? Word lid voor € 25,50 per jaar!

# Verduurzamen van je huis met energielabel B naar A of hoger

**BELANGRIJK!** Het is niet altijd nodig alle ruimtes te verwarmen. Door alleen de ruimtes te verwarmen die je echt gebruikt, kun je energie besparen. Zie de 24 tips!

## MOGELIJKE MAATREGELEN VOOR EEN HUIS VAN 1992-2005

### 1 Vloerisolatie

Afhankelijk van het werkelijke energielabel kan na-isoleren de moeite waard zijn.

### 6 Kierdichting

Controleer de ramen en deuren van de hele woning. Let ook op kozijnen en dakaansluitingen met de muren.

### 2 Gevelisolatie: binnen /buiten

Afhankelijk van het werkelijke energielabel kan na-isoleren de moeite waard zijn.

### 7 Hybride warmtepomp

bespaart ongeveer 50% gas. Met subsidie. Meer elektra-gebruik, maar toch besparing op energiekosten.

### 3 Dakisolatie: binnenzijde

Afhankelijk van het werkelijke energielabel kan na-isoleren de moeite waard zijn.

### 8 Full electric warmtepomp.

Voor een optimaal geïsoleerd huis, want elektra-gebruik verhoogt fors. De terugverdientijd is langer, maar u bent aardgasloos .

### 4 Glas: HR++ beglazing

Vervang enkel of oud dubbelglas voor HR++, dit glas isoleert nog beter en past in bijna elk houten kozijn.

### 9 Warmte Terugwinning (WTW)

Naast isoleren is ventileren belangrijk. Met een WTW installatie verbetert de ventilatie zonder veel warmteverlies.

### 5 Plaats zonnepanelen

Elektriciteit van je eigen dak. De capaciteit kan het beste afgestemd worden op toekomstig gebruik.

### 10 Ventilatie-warmtepompboiler

Heeft uw woning balansventilatie of centrale mechanische ventilatie dan kunt u een warmtepompboiler installeren.

