

Verduurzamen van je huis van 1975-1982

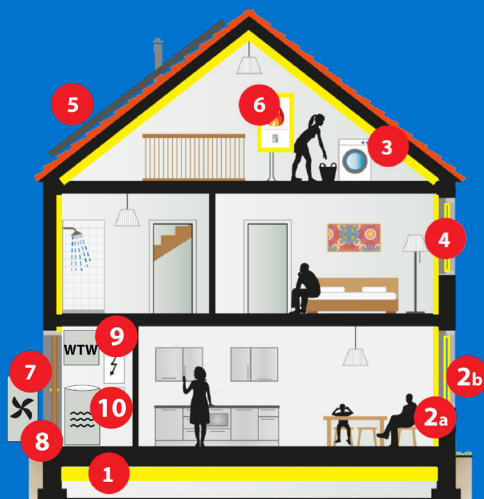
ENERGIE
LABEL
D

Vanaf 1975 werden eisen gesteld aan energiezuinigheid van huizen. De minimale eis voor dak- en gevelisolatie is $RC = 1,3 \text{ m}^2 \text{ K/W}$. De meeste woningen zijn voorzien van mechanische ventilatie en HR-combiketel.

WAT KOMT VAAK VOOR

in een woning van 1975-1982?

- matige isolatie betonnen vloer
- matige isolatie spouwmuur
- matige isolatie dak
- natuurlijke/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 D naar B 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 1975-1982

1 Vloerisolatie

Vloerisolatie tegen onderzijde van de vloer heeft het hoogste rendement.

5 Plaats zonnepanelen

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

2a Gevelisolatie binnenzijde

Verschillende vormen van voorzetwanden verhogen de isolatiewaarde

6 Kierdichting

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

2b Gevelisolatie buitenzijde

Van buitenaf isolatiemateriaal in de lege spouwmuur spuiten.

7 Hybride warmtepomp

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

3 Dakisolatie: binnenzijde

Door een vakman aan te brengen of eventueel zelf uit te voeren.

8 Full electric warmtepomp

Een optimaal geïsoleerd huis is nodig, want uw elektragebruik wordt fors hoger. De terugverdientijd is langer, maar u bent aardgasloos voor uw verwarming.

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.

