

Verduurzamen van je huis van voor 1930

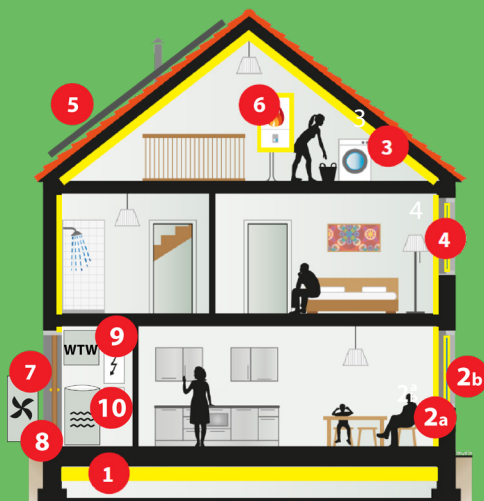
ENERGIE
LABEL
G

Voor 1930 werden er nog geen eisen gesteld aan de energiezuinigheid van woningen en er werd ook vaak nog geen spouwmuur toegepast.

WAT KOMT VAAK VOOR

in een woning van voor 1930?

- ongeïsoleerde houten vloer
- steeds muren zonder spouw
- ongeïsoleerd dak
- natuurlijke ventilatie
- CV niet altijd aanwezig
- enkel- of oud dubbelglas



Minder energie gebruik betekent altijd eerst isoleren. In volgorde: Dak, muren, glas en vloer. Daarna komen technische oplossingen, zoals inregelen van de CV en/of naast de CV ketel een warmtepomp plaatsen. Van het 'Gas-Af' betekent nog beter isoleren (minimaal B-label) en een goede ventilatie, waarna de stap gemaakt kan worden naar vloerverwarming. *Zie ommezijde voor 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 G 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 1930-1945

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

Met weerbestendige voorzetwand verlies je geen binnenruimte.

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.

