

Comfortabeler wonen begint met kleine stappen

Wist u dat u met een paar simpele aanpassingen in huis al direct energie kunt besparen? U hoeft geen hele verbouwing te doen, of ineens veel geld te investeren.

Deze Kluswijzer helpt u op weg met de makkelijkste eerste stappen.

IN HET KORT

- Tocht en warmteverlies komen vaak door kleine kieren en openingen
- Met simpele maatregelen kunt u direct energie besparen
- Het wordt comfortabeler in huis, met weinig kosten en moeite

Herkent u dit?

Veel (oudere) woningen hebben last van:

- koude lucht langs ramen en deuren
- tocht bij de brievenbus
- een koude muur achter de radiator
- warme leidingen in onverwarmde ruimtes
- een huis dat maar niet echt warm wil worden

Er verdwijnt er ongemerkt veel warmte naar buiten. Dat voelt u en dat ziet u terug in uw energieverbruik.

WAT KUNT U ZELF DOEN?

1. Kieren en naden dichten

Koude lucht komt vaak binnen via kleine openingen:

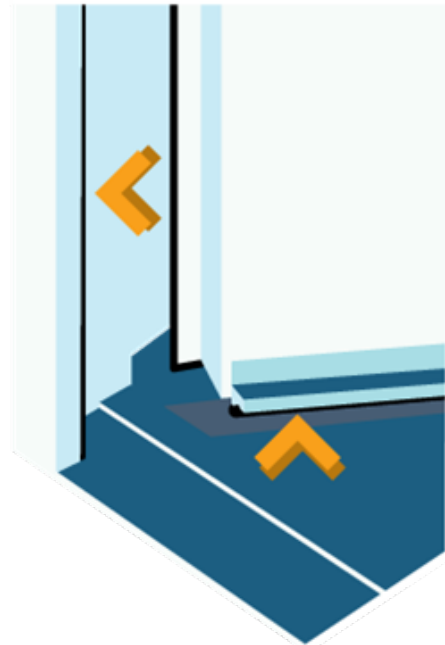
- langs ramen en buitendeuren
- via de brievenbus
- langs kozijnen, plinten of aansluitingen van muur en dak

Ga eens met uw hand langs deze plekken. Voelt u koude lucht? Dan is daar winst te halen.

Zo pakt u het aan:

- Plaats tochtstrips of tochtborstels bij ramen en deuren
- Vervang oude of harde rubberen afdichtingen
- Gebruik kit, schuimband of luchtdichte tape bij naden
- Plaats een borstel in de brievenbus

Let op: kieren bij binnendeuren laat u open. Die zorgen juist voor goede luchtstroming in huis.



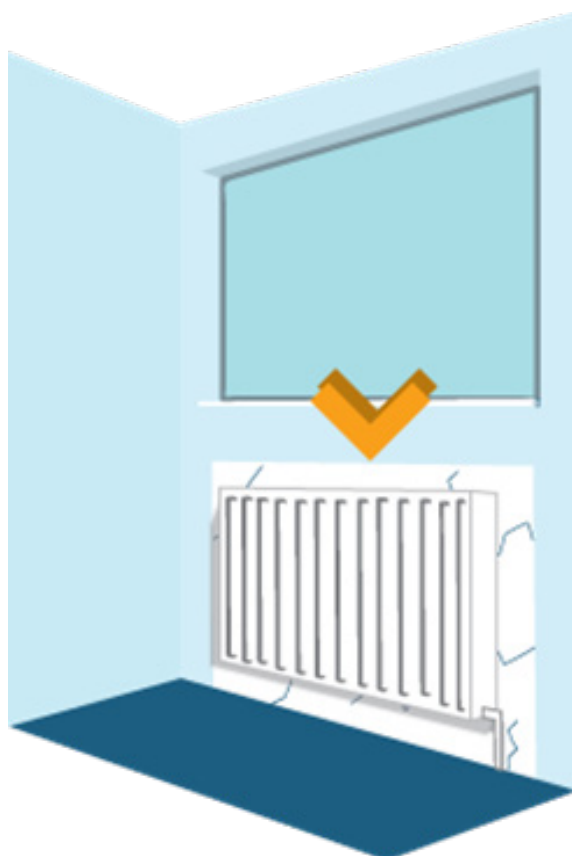
2. Radiatorfolie aanbrengen

Een radiator verwarmt niet alleen de kamer, maar ook de muur erachter. Zonde, want die warmte gaat zo naar buiten.

Met radiatorfolie achter de radiator wordt de warmte terug de kamer in gekaatst. Het resultaat: dezelfde warmte, minder energie.

Dit is goedkoop, snel te plaatsen en vooral handig bij radiatoren tegen een buitenmuur.

Voor extra warmteopbrengst van een radiator kunt u aanvullend ook nog radiatorventilatoren installeren. Deze blazen de warme lucht vanaf de radiator direct de ruimte in.



3. Verwarmingsbuizen isoleren

In veel huizen lopen verwarmingsbuizen door de kelder, kruipruimte, een berging of onverwarmde gang. Daar hoeft het niet warm te zijn. Door buizen te isoleren blijft de warmte in het water zitten, in plaats van in de lucht van een koude ruimte. Buisisolatie is goedkoop en eenvoudig te plaatsen. Het verdient zichzelf snel terug.

WAAR MOET U OP LETTEN?

Als u kieren en naden dichtmaakt, wordt uw huis beter geïsoleerd. De ventilatie is dan wel extra belangrijk. Een comfortabel huis is niet tochtig, maar wél goed geventileerd.

Zorg dus dat ventilatieroosters open blijven en dat u dagelijks blijft luchten.

Wat levert dit op?

Met deze kleine stappen merkt u vaak direct verschil:

- minder tocht
- sneller warm
- gelijkmatigere temperatuur
- lagere stookkosten
- meer comfort

En het mooie is: dit is de perfecte voorbereiding op grotere stappen, zoals isolatie of een warmtepomp.