

Zeg, hoe oud is je smartphone?
En je wagen? Waarschijnlijk weet je makkelijk het antwoord, maar heb je ook enig idee hoe lang je warmtekotel er al hangt? En dat **een ketel gemiddeld 12 tot 15 jaar meegaat?**

Overweeg je de slimme switch naar **duurzame warmtebronnen** - zoals een waterpomp - wacht dan niet tot je ketel het letterlijk begeven heeft.

Neem wat marge zodat je niet gedwongen één op één hoeft te vervangen door opnieuw een fossiele ketel. Komt die tien jaar in zicht, dan kan je al de eerste stappen richting een duurzame thuis zetten.

Dus wat denk je, klaar voor **een slimme switch?**

Drie-stappenplan

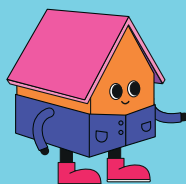
In drie stappen helpen we je op weg naar een duurzame thuis.

1

Isoleer je woning

De gouden regel: **een goed geïsoleerde woning houdt de warmte binnen in de winter en de hitte buiten tijdens de zomer.** Let daarbij op voldoende dikte van je isolatie en correcte plaatsing, maar zorg ook voor goede ventilatie. Zo heb je toch verse lucht in een winddicht huis. Maar wacht, er zijn nog voordelen!

- Je energierekening wordt vriendelijker voor je portemonnee.
- Minder energieverbruik betekent ook minder broeikasgassen in de lucht.
- Goede isolatie vermindert geluidsoverlast.



Even dubbelchecken? Controleer of jouw woning voldoet aan de energiedoelstellingen van 2050 op www.link.be. Je vindt er ook heel wat extra tips.

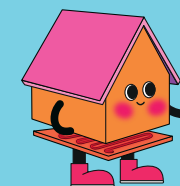
2

Lage-temperatuurverwarming

Traditioneel loopt door een centrale verwarming heet water, van 60 tot 90 graden. Maar in moderne systemen streven we naar een veel lagere temperatuur, onder de 55 graden, of zelfs onder de 40 graden. En dat is niet zomaar, natuurlijk.

De voordelen:

- warmte opwekken gebeurt veel efficiënter
- er is veel minder warmteverlies in de leidingen
- je krijgt een gezellige, gelijk verdeelde woningtemperatuur
- biedt veel opties voor duurzame warmtebronnen



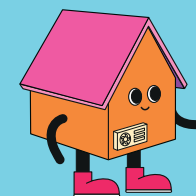
Verwarmen aan lage temperatuur kan perfect met vloer of -wandverwarming, maar lukt ook met (voldoende grote) radiatoren.

3

Een duurzame warmtebron

Kan je thuis op een lage temperatuur verwarmen? Goed nieuws, dan kom je in aanmerking om over te schakelen op een duurzame, fossielvrije warmtebron. Kies bijvoorbeeld voor een warmtepomp, of sluit jouw woning aan op een warmtenet.

Wist je dat een warmtepomp drie kwart (soms zelfs meer) van zijn energie uit de omgeving (bodem, lucht) haalt? Zo heb je een stuk minder energie nodig om je woning op temperatuur te brengen en houden. Behoorlijk efficiënt dus.



Wil je weten welke warmtebron het beste bij jou past? Ga dan naar www.link.be en ontdek alle mogelijkheden.



Wat kan je zelf doen?

Welke eerste stappen kan je nu al ondernemen voor je aan het grote werk begint?

Hier zijn alvast enkele tips want goed begonnen is half gewonnen!

Metten is weten

Hou je verbruik bij. Een goede monitoring van je verbruik vormt de perfecte basis om energie te besparen.

Doe de 50-graden test

Wil je zeker weten of je al op een lage temperatuur kunt verwarmen? Doe de 50-graden test op ecobouwers.be/zetmop50 voordat je volmondig ja zegt en kiest voor een duurzame warmtebron.

Vraag advies

Maak je warme toekomstplannen waar met behulp van onze renovatie-expert. Dien je aanvraag in op oost-vlaanderen.be/renovatie-advies en bedenk samen met onze expert een stappenplan, geheel op jouw maat.

De grote ketelquiz

1

Is je verwarmingsketel **ouder dan 10 jaar**?

2

Wil je **slim switchen** naar fossielvrij verwarmen?

3

Raak je wat **verdwaald** in de wereld van de warmtepompen?

4

Wil je **bijleren** over de opties en de praktische kant van **duurzaam verwarmen**?

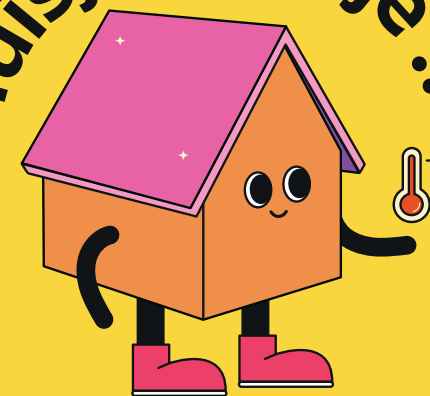
Vooraf ja geantwoord op de bovenstaande vragen? Dan hebben we goed nieuws voor je.

Provincie Oost-Vlaanderen organiseert **(online) infosessies**, gegeven door onze duurzaamheidsspecialisten.

Zo kan je de **slimme switch tot in de puntjes voorbereiden**. Goed voor de portefeuille, goed voor de toekomst.

Alle info en leuke extraatjes vind je op oost-vlaanderen.be/fossielvrij-verwarmen

Huisje, tuintje...



pompje?

Je huis van de toekomst begint met een duurzame warmtebron.

Is jouw **(fossiele) ketel** al meer dan **10 jaar** oud?

Ga dan voor de **slimme switch** en kies voor **duurzaam verwarmen** dankzij o.a. de warmtepomp!