



IS JOUW HUIS AL GESCHIKT VOOR...

In Nederland moeten we overgaan naar andere energievoorzieningen, omdat we 'van het gas af moeten'. Een van de opties daarbij is de stap naar een full electric warmtepomp. Daarvoor is het nodig je huis eerst goed te isoleren. Om te weten of je huis voldoende geïsoleerd is om naar een full electric warmtepomp te gaan en ook voldoende comfort te houden hebben we dit formulier gemaakt. Eenvoudig gezegd: hoe beter je huis geïsoleerd is, hoe lager de temperatuur van het water kan zijn dat door je radiatoren loopt. Een warmtepomp kan de watertemperatuur niet zo hoog krijgen als een traditionele CV. Dus hoe lager de temperatuur van het water, hoe makkelijker de stap naar een warmtepomp.

Hoe laag moet je dan je watertemperatuur kunnen krijgen voor de overstap?

Kan je je watertemperatuur onder de 40 graden krijgen en is het met een ijsdag nog steeds comfortabel, dan kan je zeer waarschijnlijk de overstap naar een full electric warmtepomp maken. Bij een temperatuur tussen de 40-50 graden kan het waarschijnlijk ook. Maar de vraag is of en hoe snel je de investering van de warmtepomp terugverdiend. Moet je boven de 50 graden blijven om het comfortabel te houden, dan gaat het zonder extra maatregelen waarschijnlijk niet lukken om met een full electric warmtepomp je huis ook op koude dagen warm genoeg te krijgen. Een hybride warmtepomp zou dan een tussenoplossing kunnen zijn.

Goed om te weten: Iedere graad dat je het water lager kan krijgen bespaar je ongeveer 2% elektriciteitsverbruik.

Neem het ingevulde formulier mee in de communicatie met een leverancier of een energiecoach.

En wanneer het niet comfortabel warm is?

We hebben een aantal tips voor je waarmee je zelf het comfort ook kunt verbeteren.

- Stel de nachtstand op je thermostaat iets minder laag [2 a 3 graden] in, of laat de dagtemperatuur een uur eerder starten.
- Gebruik de radiatorfolie/brievenbusborstel/tochtstrippen goed.
- Doe op echt koude dag overdag de ventilatieroosters dicht [en 's nachts weer open voor de ventilatie].
- Zorg dat de radiatoren hun werk goed kunnen doen. Dat wil zeggen: Meubels minimaal 10 cm ervandaan en niets bovenop de radiator leggen.

Nog steeds te weinig comfort? Zet dan de CV-ketel in stapjes van 5 graden weer omhoog. Tot het comfort terug is. Indien je hulp nodig hebt, laat dat ons weten.



Test het comfort van je huis met een lagere watertemperatuur van je CV-ketel.

Vul dit formulier bij voorkeur in de avond in, dan heb je een goed beeld over de dag. Vul het in ieder geval in:

- Bij de start.
- Iedere keer nadat je de temperatuur van het CV-water lager hebt gezet.
- Op koude dagen, dan willen we vooral weten of je het met die water temperatuur nog comfortabel hebt.
- Start met 60 graden watertemperatuur en zet deze temperatuur steeds een stapje van 5 graden lager.

DATUM	TIJDSTIP	THERMOSTAAT TEMPERATUUR	BUITEN TEMPERATUUR	CV-WATER TEMPERATUUR	OPMERKINGEN*

*is het nog comfortabel of zijn er comfort problemen?

Huidig energieverbruik:

Gasverbruik per jaar: m3

Stroomverbruik per jaar: kWh [zonder zonnepanelen]

Hoe is je huis momenteel geïsoleerd?

Muren: geen isolatie; matig [tot 8 cm]; goed 8-20 cm; onbekend

Vloer: geen isolatie; matig [tot 8 cm]; goed 8-20 cm; onbekend

Dak: geen isolatie; matig [tot 8 cm]; goed 8-20 cm; onbekend

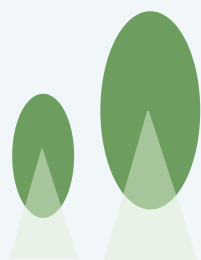
Glas begane grond: enkel glas; dubbel glas; HR++ glas; triple glas

Glas 1e verdieping: enkel glas; dubbel glas; HR++ glas; triple glas

Je gegevens:

Naam [voornaam achternaam]:

Adres:



WEESPUURZAAM.NL